Geographisc... Zeitschrift

KAA Geographische

Geographische Beitschrift.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS.

Berausgegeben

bon

Dr. Alfred Bettner, a. o. Brofeffor an der Universität Leipzig.

3weiter Jahrgang.

Dit Abbildungen im Tegt, Rarten und Blanen.



Leipzig, Druck und Berlag von B. G. Tenbner. 1896.



Inhalt.

	Seite
Methodik und Geschichte der Geographie. Seite	Rartenzeichnen in ber Schule. Bon 2. Reumann
Die methodischen Fragen in der Geo- graphie. Bon Prosessor Dr. L. Neu =	Rahle, die Aufzeichnung des Geländes
mann in Freiburg i. B 35	technische Zwede. Bon A. Bludau 595 Woodward, Smithsonian Geogra-
Das geographische Individuum bei	phical Tables. Bon A. Blubau . 58
Rarl Ritter und feine Bebeutung	Miller, Mappaemundi. Bon B. Dinje 122
für ben Begriff bes Naturgebietes	Sangich, beutsche Reisende bes fech:
fut ben Degetiff bes sentingebietes	gehnten Rahrhunderte. Bon B. Dinje 178
und der naturgrenze. Bon Dber-	Bunther, Jafob Riegler, ein baieriicher
lehrer Dr. Emil Bogel in Dresben:	Geograph und Mathematiter. Bon
Plauen 378. 433	28. Sanbid 594
Die Seele ber geographifden Namen.	Oppermann, geographifches Ramen:
Bon Prof. Dr. J. J. Egli † in	buch. Bon A. Rirchhoff 714
2011 ptul. Dr. S. S. egit 1	Band- und Tehrbücher.
3ürid) 158	
Bert und Berwendung der Spezial=	Beiberich, bie Erbe. Bon A. Bettner 473
fartchen in unseren Schulatlanten.	Rerp, methobifches Lehrbuch einer be-
Biergu Tafel 4. Bon Dberlehrer	grundend : vergleichenden Erdfunde.
E. Bogel in Dresben 203	Bon A. Geiftbed 57 Engelmann, Leitfaben bei bem Unter-
2. Josef III Detection her	richt in ber handelsgeographie. Bon
Die geographischen Lehraufgaben ber	S. Gebauer 123
beiden Tertien. Bon Dr. S. Rlaje 679	Reger, Schulgeographie für fachfiiche
über bie Projettionen ber Erbfarten.	Realichulen und verwandte Lehr:
Biergu Tafel 5. Bon Dberlehrer	anftalten. Bon E. Sogel 354
Dr. Alois Bludau in Preuß :-	Bmed und Berneder, Silfsbuch fur
Friedland	ben Unterricht in ber Geographie.
2 . Mattel ber Compostarten im	Bon Q. Neumann 474
Das Ratfel ber Kompaßtarten im	Bus, Leitfaben ber vergleichenben Erb:
Lichte ber Gesamtentwidelung ber	beichreibung. Bon L. Neumann 474
Seefarten. Nach einem Bortrage	Erne Complete Geography. Sou
Berm. Bagner's. Bon B. Dinfe 111	A. Settner
Geschichte ber Erd: und himmels:	Sadmann, neue Schnigeogruppte. Son
globen. Rach Fiorini-Gunther.	2. Reumann
Bon Dr. Alois Bludau in Pr.	Egli, neue Erbfunde für hohere Schulen.
Bon Dr. atots Staban in per-	Bon L. Neumann 595
Friedland 209	Buchholz, Charafterbilber aus ber mathematischen und physischen Erb-
Die Grenglinie zwischen Delaware	
und Benninlvanien. Bon Brot.	
E. Sammer in Stuttgart 291	Atlanten und Erdharten. Anschauungsmittel.
Renigfeiten.	Luodeae, bentiget Schutting, tenter
	ftufe. Bon L. Reumann 417
Erdfarte aus bem Jahre 1640 228	Ruhn und Beip, neuer Schulatlas in
Die alteste Rarte mit bem Namen	brei Beften. Bon & Reumann 417
	Sidmann, geographifch ftatiftifcher Tafchenatlas. Bon M. Figan 61
Bucherbeiprechungen.	Leon harbt, geographisch-statistische
Bagner, geographisches Jahrbuch. Bon	at the base of the War of the same of the
M. hettner	Debes, Beichenatlas. Bon L. Reu:
Bunther und Rirchhoff, Didaftif unb	mann
Methobit bes Geographie Unterrichts.	The same of the sa
Bon L. Reumann 47	phische Reichenifiszen in einfachster
Sogel, Ubungen im Rartenlefen. Bon	Form. Bon L. Reumann 179 Roff Erbfatte. Bon Stahlberg 713
2. Reumann	Ralf Grbfarte. Bon Ctablberg 713

Sammelmerke. Geite		Geite
Bagner, geographisches Jahrbuch. Bon	Berland, Beiträge zur Geophpfit. Bon	
A. Hettner 57	E. v. Drngalsti und D. Baichin Reumanr, Erbgeschichte. Bon M. Phi:	910
Biffenichaftliche Beröffentlichungen bes Bereins für Erdfunde zu Leipzig. Bon	lippion	59
3. Bartid 121	Lapparent, Leçons de géographie physique. Bon A. hettner	
Burttembergischer Berein fur Sanbels:	physique. Bon M. hettner	59€
geographie und beutiche Intereffen im	Edert, Das Rarrenproblem. Bon C.	040
Austande. Bon Th. Fifcher 654	Baffert Barcufe, bie atmofpharische Luft. Bon	648
Allgemeine phyflidje Geographie.	23. Ronig	475
Die Morphologie ber Erboberfläche	B. Ronig Barming, Lehrbuch ber ötologischen	
in bem letten Jahrzehnt (1885	Bflangengeographie. Bon Chimper	539
— 1894). Bon Brivatdocent	Buichan, vorgeschichtliche Botanit ber Rultur: und Ruppflangen ber alten	
Dr. Alfred Philippson in	Belt. Bon L. Bittmad	59
	Ortmann, Grundzuge ber marinen	
Bonn a. Rh.	Tiergeographie. Bon C. Reller	297
I. Aufgaben und Methoden der Mor- phologie	Sahn, bie Saustiere und ihre Beziehungen	
II. Die Entwidelung ber Deorphologie 517	Bur Birtichaft bes Menichen. Bon	540
III. Die Dynamit ber Erbober:		010
fläche 523. 557. 626, 688	Allgemeine Geographie des	
Bemertungen über bas Alter und	Menschien.	
bie Berbreitung bes Löffes. Bon	Acclimatisation und Physiologie ber	
Leon Du Pasquier und	Tropenbewohner Bon Dr. A.	
Albrecht Bend 109	Daubler in Tegel bei Berlin	25
Die Dünen. Nach Sokolow. Bon	Die Tropenpathologie. Bon bemfelben	617
Oberlehrer 23. Stahlberg 164	Überfichten ber Birtichaftsgeographie.	
Schwimmende Infeln. Bon J. Fruh 216	Bon Dr. MImin Oppel in Bremen.	
Die Entstehung ber Karfeen. Rach	I. Wirtschaftsgeographische Begriffe	95
Eb. Fugger. Bon R. Sieger 462	und Bahlenwerte	90
Die gegenwärtigen Aufgaben ber	Stoffe	278
Pflanzengeographie. Bon Prof.	III. Die Bewinnung tierifcher Stoffe	
Dr. A. F. B. Schimper in Bonn 90	IV. Die Gewinnung von Bflangen:	
Die Bedenplage in ben Tropen.	ftoffen	449
Bon Dr. C. Müller 674	Die geologische Geschichte ber Safen.	
Renigfeiten.	Nach Shaler	166
Beranberlichfeit ber Tagesbauer 648	Sistorische Geographie, Bericht vom	
Beobachtung ber totalen Connenfinfternis	Hiftorikertag in Innsbrud	689
in Afien 227	Reuigfeiten.	
Meffungen ber Schwertraft 349	Butunftige Route bes Beltverfehrs	229
Das tieffte Bohrloch ber Erbe 49 Expedition jur Untersuchung bes Auf-	Die Goldausbeute für bas Jahr 1895	
baues ber Koralleninseln 643. 707	Elsenbeinproduktion und shandel	
Magnetische Erbaufnahme burch frango:		500
fifche Kriegsschiffe 227	Bucherbefprechungen.	
Errichtung eines internationalen Suftems	Sornes, Urgeschichte ber Menschheit.	002
von Erdbebenstationen	Bon S. Schurt	230
Luft	v. Ihering, Borgeschichte ber Indo- Europäer. Bon S. Schurt	60
Meteorologifche Erforichung ber hoberen	Daubler, die frangofische und nieber-	
Schichten ber Atmofphare 708	lanbifche Tropenhygiene. Bon R.	
Bücherbefprechungen.	Sahn, Die Saustiere und ihre Be-	475
Satob, unfere Erbe. Bon R. Langen:		
bed 234	giehungen gur Birtichaft bes Denichen. Bon F. Sahn	540
Supan, Grundzuge ber phyfifchen Erb-	Beiftbed, ber Beltvertehr. Bon M.	
Funhe Ron I Settuer 415	Titan	000

Inhalt. V

Seite	Geite
partleben's ftatiftifche Tabelle über	Meners Reifebucher. Ricfengebirge
alle Staaten ber Erbe Sartleben's	und bie Grafichaft Glas. Bon 3.
fleines ftatiftisches Tajchenbuch für alle	Bartid 418
Lander ber Erbe. Bon A. Settner 354	Edwarzwald, Obenwald, Berg:
Mitteleuropa.	trage, Deidelberg und Stragburg.
	Bon L. Neumann 418
Die baberifche Pfalz. Gin geogra-	beutiche Alpen. Bon R. Gieger 418
phisches Charafterbild. Bon Dr.	- Dresten und bie fachfifche Schweis.
Mois Beiftbed in Augsburg. 82	Bon M. Hettner
Die bevorftebenben Arbeiten im Be-	- Begweiser burch Thuringen. Bon
reiche ber Rorbfeehalligen. Bon	Fr. Regel
Dr. Eugen Traeger in Nürn:	v Sauer und Tiete, geologische Rarte
	bon Ofterreich : Ungarn mit Bosnien
berg 289	und Montenegro. Bon M. Bhilippfon 476
Reuigfeiten.	Rauchberg, Die Bevolferung Ofterreiche.
Einwohnergahl ber Großftabte bes beut-	Bon Eugen Burgburger 125
iden Reiches 50	Schweiger: Lerchenfeld, Die Donau
Bevollerungszunahme auf bem Gebiete bes heutigen beutschen Reiches 466	als Bolfermeg, Schiffahrteftraße und
Bevollerungsbichte bes beutiden Reiches 349	Reiferoute. Bon Abolf &. Forfter 714
Deutiche Auswanderung im Berhaltnis	Teutich, Schuller, Bittftod und
jur Gejamtbevölferung 588	Scheiner, Anfiedlung, Boltsftatiftit,
Das romijche Koln 50	Bolfstümliches u. Munbart ber Sieben:
Erbbeben im fachfischen Bogtland 411	burger Sachien. Bon M. Brag 180
Gollinger Bafferfall und Ronigfee 411	Das übrige Europa.
Erdbeben im füblichen Schwarzwalb 229	Das notige Cutopa.
hadfilberfunde im Oftfeegebiet 116	Die Gletscher Norwegens. Mit brei
Der hochfte Buntt bes 3fergebirges 50	Abbildungen. Bon Prof. Dr. G.
Roter Schnee und Staubfall in Bien . 229	Richter in Grag 305
Schlammftrombermuftungen in ber	Das großbritannifche Gifenbahnnes.
Schweig	Dit brei Abbildungen im Text.
Deutsch: frangofische Sprachgrenze in ber Schweig	
Einwohnerzahl Belgiens 644	Bon Prof. Dr. F. Sahn in Königs:
	berg i. Pr
Bucherbefprechungen.	Europäische Seen nach Meereshohe,
Drube, Deutschlands Pflanzengeogras phie. Bon B. Schimper 299 Bilfer, Stammbaum und Ausbreitung	Große und Tiefe. Bon Dr. R.
Riller Stammhaum und Mushreitung	Beuder in Bien 606
ber Germanen. Bon S. Sirt 597	Der ruffifche Golzhandel. Rach Ortel.
Schwerdtfeger, Die Beimat ber Bo:	Bon Brof. Anaafe in Tilfit 527
manen. Bon S. Sirt 597	
Schlag, Schulmanblarte bon Deutich:	Die Erwerbsverhältniffe ber Be-
land im Jahre 1648. Bon Carl Bolf 541	wohner ber Scilly-Infeln. Bon
Statistisches Jahrbuch für bas beutsche	Dr. Alwin Oppel in Bremen. 642
Reich. Bon A. Figau 651	Maniataitan
Bartich, Die Regenfarte Schlefiens und	Reuigfeiten.
ber Rachbargebiete. Bon Gr. Rlengel 61	Jahresumfatziffern bes Londoner Clea:
Beichreibung bes Oberamts Cannftabt.	ring:Hauses
Bon R. Frider 124 v. Ammon, die Gegend von Munchen,	
genlagisch geschilbert Ron M Rend 179	bischen Ruften
geologisch geschilbert. Bon M. Bend 179 Trinius, Die Bogesen in Bort unb	Der höchfte Buntt Rordeuropas 52
	Die vermutete Birtung eines Erbbebens
Regel, Thuringen. 3. Teil. Bon	an ber Rufte Rorwegens 52
a. mirugoff	Einwohnerzahl Danemarts
Donielb. Sobenichichtentarte bes Thu:	Gleticherichwantungen in ben frangofischen
ringer Balbes. Bon Saffert 714	Alpen und ben Byrenden 533
gaber, gur Sydrographie bes Main:	Bevollerungsgiffer Franfreichs 534
gebietes. Bon IIIe 355	Einwohnerzahl von Paris 350
hod, Laubwaldflora Norddeutschlands.	Frangofifche Stabte über 100 000 Gin:
Bon 3hne 476	wohner 411

Bafferführung und Dochfluten ber oberen	Die gegenwärtigen Berhaltniffe Cen-
Rhone	lons. Bon F. Mewius 47
Areal bes Königreichs Italien 708	Die Armenier. Bon D Blanden:
Erdbeben in Rom und Umgebung 117	
Einwohnerzahl Roms 350	horn 219
Untersuchung ber Plitwiper Geen 230 Erbbeben: Nachrichtenbienft in Griechen:	Die Landichaft Abchafien. Bon Saupt-
lanb	mann Immanuel in Wittenberg 345
Eröffnung bes Donautanals am Gifernen	Reuigteiten.
Thor 644	Eröffnung ber fibirifchen Bahn 708
Uberichwemmung in Betersburg 117	Expedition bon Clutin und Bogba:
Ergebniffe von Ramann's Reife burch	nowitich nach bem Ochotstischen
Finnisch-Lappland	Meere
Rohlenproduktion Ruglands 53 Petroleumquellen an der Petichora 708	v. Arasnow's Forichungenauf Cachalin 117
	Tichernnichem's Arbeiten auf Nowaja
Bücherbefprechungen.	Semlja 118
v. Saardt, Uberfichtstarte von Europa.	Erichließung Rleinafiens 230
Bon 2. Reumann 123	Oberhummer's und Bimmerer's
Ruhnert, physitalische Schulmanbtarte	Reise nach Rleinasien 534
won Europa. Bon S. hofmann 238 Meigen, Banderungen, Anbau und	Englische Befitergreifung am perfischen Golf. 467
Agrarrecht ber Boller Europas norb:	Beranderungen im Laufe bes Amu-Darja 708
lich ber Alben. Bon A. Rirchhoff. 650 Reufch, Folk og natur i Finmarken.	Bevolferungegahl ber Rirgifenfteppe 53
	Dluffen's Expedition nach den Bamir
Bon D. Bajdin 355	und Rafiriftan 53
Billtomm, Grundzüge ber Bflangen=	Rudfehr ber Expedition Roborowsti
verbreitung auf ber iberischen Salb= infel. Bon Schimper 652	aus Centralafien 54
Begener, Berbfttage in Anbalufien.	Eisenbahn von Merw zum Kuscht-Posten 350 Littlebale's Reise durch Tibet nach Ladat 350
Bon E. Reumann 300	Ridmer-Ridmers' Forschungereise in
Strasburger, Streifzüge an ber Ris viera. Bon Th. Fifcher 285	Bothara 645
viera. Bon Th. Fischer 285	Chaffangon's Reife burch die Mongolei 231
Gfell Fels, Rom und die Campagna.	Even Sedin's ReifeinCentralafien 411. 590
Bon Th. Fischer 542 Beigand, bie Aromunen. Bon A. Phi:	Erdbeben in Aserbaidschan
lippjon	Regenverteilung in Centralasien 293 Erbbeben in Japan 467
	Aussichten ber beutichen Großinduftrie in
Aften.	China 54
Die Grundlinien Anatoliens und	Frangofische Erforschung Tongtinge und
Centralafiens. Mit zwei Rarten.	der angrenzenden Provingen Chinas . 351
Bon Dr. Edmund Naumann in	Bring heinrich's von Orleans Rud:
München 7	Bertrag gwijchen England und Franfreich
Palaftina. Gine landerfundliche	wegen ber Teilung hinterindiens 172
Studie. Dit brei Abbilbungen.	Bertrag zwischen Spanien und Japan
Bon Brof. Dr. Theobald Fifcher	betr. Die Grenze zwischen Japan und
in Marburg i. H 241. 319	ben Bhilippinen 172
Bur Frage nach ber Entstehning bes	Ropfzahl ber Ainos 645
ost: und westindischen Archipels.	Wrs. Bifhop's Reise in China 589
Ein Bortrag. Mit brei Abbil-	Bonin's Reife in China 534
	Erforichung Formojas 534
bungen. Bon Prof. Dr. A. Martin	Sanbelspolitifche Erforichung Chinas 293
in Leiben 361	Goldproduftion Indiens 231
Der Aufftand in den Philippinen.	Bücherbeiprechungen.
Bon Brof. Ferd. Blumentritt	Ruhnert, phyfitalifche Schulmanbfarte
in Leitmerit 545	bon Afien. Bon S. Sofmann 238
über ben Geevertehr Chinas im	Ilchtometij, bie Drientreise bes Groß:
Altertum nach dinefifchen Quellen.	fürsten-Thronfolgers Rikolaus Alexaus drowitich von Rußland 1890/1891.
Bon Brof. Dr. F. Sirth in München 444	Bon A. hettner 181

Inhalt. VII

	Cales I		Seite
Mlandenharn Entftehung und Ge-	Seite	Birtichaftliche Entwidelung Deutsch.	Settle
Blandenhorn, Entftehung und Be- ichichte bes Toten Meeres. Bon		Birtichaftliche Entwidelung Deutsch= Oftafritas 468.	709
Th. Fifder	598	Golbvortommen in Deutsch:Dftafrita	54
Schid, Rarte ber naberen Umgebung von Berufalem. Bon Th. Fifcher		Bortommen von Steintoble in Deutich=	
von Berufalem. Bon Th. Gifcher	715	Oftafrita	710
Bleibtreu, Berfien. Bon G. Begener		Sandel in Deutsch-Oftafrita	
Rodhill, Diary of a Journey through		Schiffbarteit bes Bangani	
Mongolia and Tibet. Bon C. Diener	182	East Africa Protectorate	710
3manowsti, bie Mongolei. Bon		Eifenbahn von Mombas nach bem Biftoria:	
C. Diener	183	Myanza	535
Bento, bie Reife G. DR. Schiffes "Bringi"		Scholler's Forichungereife in Oftafrita	
nach Oftafien. Bon G. Wegener	421	Rudtehr Guftav Denhardt's	
peife : Bartegg, Rorea. Bon G.	410	Bertrag Frankreichs mit Mabagaskar Regenverhältnisse in Groß-Winbhoek	
Begener	210	Dr. hartmann's Expedition in das	403
6 Wegener	196	nördliche Kaoto-Land	469
- Gittenhilber and China Mahden	120	Bahl ber Auslander in ber Gudafritanifchen	100
und Frauen. Bon G. Begener	127	Republit	173
Somidt, Reife nach Gubinbien. Bon		Straußengucht am Rap	294
G. Begener	420		
Rüfenthal, im malapischen Archivel.	- 1	Bücherbefprechungen.	
Bon G. Rarften	476	Leng, Banberungen in Afrita. Bon	
Bonbervan, Bangka en zijne Be-		M. Schend	356
woners. Bon Rutenthal	355	Schmidt, Deutschlands Rolonien, ihre	
Afrika.		Geftaltung, Entwidelung und Silfe-	
		quellen. Bon M. Schend	421
Die Boerenfreistaaten Südafritas. Wit		Ildtometij, die Drientreife bes Groß:	
fünf Abbildungen. Bon Dr. Abolf		fürften : Thronfolgers Nitolaus Alexan:	
Schend in Salle a. G 185.	261	browitich von Rugland 1890/1891.	
Die zoogeographische Stellung ber		Bon A. hettner Baffarge, Abamana. Bon A. Schend	181
Infel St. Belena. Bon Dr. 28.		Ballarge, Moamana. Bon M. Schena	094
	100	Slatin Baicha, Feuer und Schwert	0.50
Robelt in Schwanheim a. M.	199	im Guban. Bon A. Schend v. Gogen, burch Afrita von Dft nach	600
Reisebriefe von Dr. Decar Bau-			716
mann	107	Meinede, aus bem Lanbe ber Guaheli.	. 10
Das Klima von Kamerun. Bon		Bon A. Schend	717
Brof. Dr. 28. Röppen in Samburg	704	Beters, bas Golbene Ophir Galomo's.	
		Bon A. Rirchhoff	63
Reuigfeiten.		Bon A. Rirchhoff Rrauß, Spezialfarte von Deutsch Dft-	
Reuigteiten. finfuhr von Maria-Therefien-Thalern .	467	Bon A. Rirchhoff Rrauß, Spezialfarte von Deutsch Dft-	
Reuigfeiten. Einfuhr von Maria-Theresien-Thalern . Tpedition des Marquis de Morès	467 468	Bon A. Kirchhoff	
Reuigkeiten. finfuhr von Maria-Thressen-Thalern . typebition des Marquis de Morès isenbahn nilauswärts	467 468 534	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. hans Fischer hindorf, der kandwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch-	477
Reuigkeiten. finfuhr von Waria-Therefien-Thalern ;pedition ves Marquis de Worès isendahn nilaufwäris foureau's Reife in der Sahara 1895	467 468 534 351	Bon A. Kirchhoff Krauß, Spezialtarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. Hans Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch- Sidwest-Agritas. Bon A. Schend.	477
Reuigleiten. infuhr von Racia-Therefien:Thalern ;pedition des Macquis de Morès. ifknbahn nilaufwärts oureau's Reife in der Sahara 1895 ie Seenregion von Timbuttu	467 468 534 351 172	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrita. Bon Dr. Hand Filcher Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Säldweft-Afrika. Bon U. Schend. Bulow. Deutsch-Säldweft-Afrika. Bon DBulow. Deutsch-Säldweft-Afrika. Bon	477 127
Reuigteiten. infuhr von Maria-Therefien-Thalern ippedition bes Marquís de Morès. illendahn nilaufwärts joureau's Keife in der Sahara 1895 de Seenregion von Timbuttu ippedition Hourft	467 468 534 351 172 709	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. Hand Fischer Hindorf, der landvirtschaftliche Wert und die Bestiedeungefähigkeit Enutsch- Südwest: Afrikas. Bon A. Schend. Bilow, Deutsch-Südwest: Afrika. Bon A. Schend. H. Schend.	477 127
Reuigleiten. grebition bes Marquis de Morès. grebition bes Marquis de Morès. grebition bes Marquis de Morès. greuiend Reife in der Sahara 1895 de Seenregion von Timbultu. grebition Hourt.	467 468 534 351 172 709	Bon A. Kirchhoff Krauß, Spezialtarte von Deutsch-Oft- afrita. Bon Dr. Hans Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Sidwest-Afrika. Bon A. Schend. v. Balow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend. v. François, Rama und Damara.	477 127 300
Reuigleiten. infihr von Karia-Therefien-Thalern ipedition bes Nacquis de More's. ifenbahn nilaufwärts oureau's Keie in der Sapara 1895 te Seenregion von Timbultu ipedition Hourf das Klima der Kolonie Erythräa commerzielle Erfchließung des Centrals	467 468 534 351 172 709 172	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- asrika. Bon Dr. Hans Fischer. Sindors, der landwirtschaftliche Ber- und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch- Südwest-Aritas. Bon U. Schend. V. Bulow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend. V. François, Rama und Damara. Bon A. Schen.	477 127 300 543
Reuigteiten. infihr von Maria-Therefien-Lhalern ippedition bes Marquís de Morès. ifienbahn nilaufwärts foureau's Keife in der Sahara 1895 tie Seenregion von Timbuttu ippedition Hourft das Klima der Kolonie Erythräa ommerzielle Erfchließung des Centrals Sudan	467 468 534 351 172 709 172	Bon A. Kirchhoff Krauß, Spezialtarte von Deutsch-Oft- afrita. Bon Dr. Hans Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Sidwest-Afrika. Bon A. Schend. v. Balow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend. v. François, Rama und Damara.	477 127 300 543
Reuigleiten. imphr von Maria-Therefien-Thalern ipedition des Marquis de Mord's. iffendahn nilaufwärts oureau's Reife in der Sahara 1895 te Seenregion von Timbultu ipedition Hourf Oas Klima der Kololie Erythräa ommerzielle Erichließung des Centrals Eudan andberg's Reifen auf Sofotra und	467 468 534 351 172 709 172 468	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- asrida. Bon Dr. Hans Fischer. Hindors, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Südvock-Aritas. Bon U. Schend. W Kichen, Deutsch-Südvest-Afrika. Bon U. Schend. U. François, Rama und Damara. Bon A. Schend. V. R., Transbaal. Bon U. Schend.	477 127 300 543
Reuigleiten. infuhr von Raria-Theresten. ipedition bes Marquis de Wores. isenbahn nilausvärts ein der Sahara 1895 ivereau's Keije in der Sahara 1895 ive Seenregion von Timbustu ipedition Hourst as Klima der Kosonie Erythräa commerzielle Erschließung des Centralisuda. landberg's Reisen auf Sostora und in Sido-Acabien.	467 468 534 351 172 709 172 468	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrida. Bon Dr. Hans Fischer Hindors, der landwirtschaftliche Wert und die Bessebengsfähigstet Ventsch- Südwest-Aritas. Bon A. Schend. V. Bülow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend. V. Frangois, Nama und Damara. Bon A. Schend. V. R., Transvaal. Bon A. Schend. Rustralien	477 127 300 543
Reuigleiten. pedition Waria-Therefien: Halern pedition bes Nacquis de Morès. illendahn nilaufwärts oureau's Reife in der Sahara 1895 de Seenregion von Timbultu predition Hourft as Klima der Kolonie Erythräa commerzielle Erichließung des Centrals Eudan andberg's Neifen auf Sofotra und in Sidd-Arabien canahölighe Somalitüpe 535.	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- asrida. Bon Dr. Hans Fischer. Hindors, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Südvock-Aritas. Bon U. Schend. W Kichen, Deutsch-Südvest-Afrika. Bon U. Schend. U. François, Rama und Damara. Bon A. Schend. V. R., Transbaal. Bon U. Schend.	477 127 300 543
Reuigleiten. Theinfuhr von Naria-Therefien-Lhalern Thebition bes Narquis de Morès. Thebition bes Narquis de Norès. The Naria Reife in der Sahara 1895 Die Seenregion von Timbultu. Thebition Hourf in Suban. Tommerzielle Erfchließung des Centralisudan Tommerzielle Erfchließung des Centralisudan Theban. Andberg's Reifen auf Sofotra und in Süd-Arabien. Thebition Bourfi. The Sandan Thebition Bottego.	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281	Kon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrika. Bon Dr. Hans Fischer Hindors, der landwirtschaftliche Wert und die Besseherbungsfähigstet Ventsch- Südwest-Aritas. Bon A. Schend. V. Bülow, Deutsch-Kiruka. Bon A. Schend. V. François, Nama und Damara. Bon A. Schend. V. R. Transvaal. Bon A. Schend. Ruftralien und die australischen Inseln.	477 127 300 543
Reuigleiten. imfuhr von Maria-Therefien-Thalern ipedition des Marquis de Mord's. iffendahn nilaufwärts oureau's Keife in der Sahara 1895 tie Seenregion von Timbultu ipedition Hourf das Klima der Kolonie Erythräa ommerzielle Erichfießung des Centrals Eudan andberg's Reifen auf Sofotra und in Sid-Arabien innahöfigle Somalitüfte innahöfigle Somalitüfte ipedition Bottego incle des Riger	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. Hans Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Bestiebelungsfäsigietet Enutsch- Südwest-Afrikas. Bon A. Schend. v. Kidow, Deutsch-Sidwest-Afrika. Bon A. Schend. v. François, Nama und Damara. Bon A. Schend. v. Rransvaal. Bon A. Schend. Ruftralien und die australischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer	477 127 300 543
Reuigleiten. infuhr von Maria-Theresten. ipedition bes Marauis de More's. isenbahn nilauswärts oureau's Keise in der Sahara 1895 tie Seenregion von Timbuttu ipedition Hours in ommerzielle Erichtießung des Centrals Sudan andberg's Reisen auf Sototra und in Süd-Aradien in Süd-Aradien zugehiten Bottego aus ebs Riger aus et seen auf Sototra und in Süd-Aradien cangolische Somalitüste in Süd-Aradien cangolische Somalitüste in Süd-Breiten auf Sototra und in Süd-Aradien cangolische Somalitüste in Süd-Breiten aus Süger aus et seen seen seen seen seen seen seen	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590	Bon A. Kirchhoff krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrila. Bon Dr. Hand Fischer. Hindder Bert und die Bestehungsfähigteit Deutsch- Eidwest-Aritas. Bon A. Schend. B ülow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon N. Schend. B chend. Brançois, Kama und Damara. Bon A. Schend. B. Transvaal. Bon A. Schend. Ruftralten und die auftrallichen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Austrassoninents.	477 127 300 543 653
Reuigleiten. imphr von Maria-Therefien: Halern ipedition des Marquis de Morès. iffendahn nilaufwärts iverau's Keife in der Sahara 1895 die Seenregion von Timbultu ipedition Hourft as Klima der Kolonie Erythräa commerzielle Erichließung des Centrali Sudan andberg's Meifen auf Sofotra und in Sid-Atadien anghliche Somalitüfte innahölige Somalitüfte dels Kigen auf Sobringen im hinterland von Togo tof, Wohltmann über Kamerun	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrila. Bon Dr. Hans Fischer. Indoors, der landwirtschaftliche Ber- und die Besseherungsfähigteit Deutsch- Südowest-Afrikas. Bon A. Schend. V. Kicow, Deutsch-Südowest-Afrika. Bon A. Schend. V. Frangois, Nama und Damara. Bon A. Schend. V. Krangois, Nama und Damara. V. Frangois, Nam	477 127 300 543 653
Reuigleiten. infihr von Maria-Theresenschaftern ipebition bes Narquis de More's. isenbahn nilauswärts voureau's Keile in der Sahara 1895 bet Seenregion von Timbuttu ipebition Hours in Sindulature in der Klaima der Kolonie Erythräa. ommerzielle Erichließung des Centrals Sudan. andberg's Reisen auf Sofotra und in Sid-Atadien. in Sid-Atadien. innahössische Somalitüste. 535. peditton Bôttego. welle des Riger. verliches Vorringen im hinterland von Togo. kof. Wohltmann über Kamerun Kiß Kingsley's Besteigung des	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590 591	Kon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrila. Bon Dr. Hans Fischer Hindors, der landwirtschaftliche Ber- und die Besseherungsfähigteit Deutsch- Südwest-Afrikas. Bon A. Schend. V. Bülow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend Krausois, Nama und Damara. Bon A. Schend Rustralien und die australischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Australfontinents. Bon Dr. Emil Jung in Leipzig Die nordwestlichen Ebenen der Ko-	477 127 300 543 653
Reuigleiten. Imphr von Naria-Theresiene-Thalern ipebition bes Narquis de Morès. isenbahn nilauswärts oureau's Reise in der Sahara 1895 de Seenregion von Timbuttu ipebition Hours. Indentier was keine in der Sahara 1895 de Seinen von Timbuttu ipebition Hours. Indentier Grichstehung des Centrals Suban. andberg's Reisen auf Sofotra und in Sid-Aradien. andberg's Neisen auf Sofotra und in Sid-Aradien. inspliche Somalitüste. 535. ipedition Bôttego. incelle des Riger. deutsches Bordringen im Hinterland von Togo. Togo. Softtmann über Kamerun Rif Kingsiey's Besteigung des Kamerun Berges	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590 591	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. Hand Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Bestiebelungsfähigiett Enutsch- Südwest-Afrikas. Bon A. Schend. V. Kilow, Deutsch-Khrika. Bon A. Schend. V. Krausois, Nama und Damara. Bon A. Schend. Ruftralien und die auftralischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Australfontinents. Bon Dr. Emil Jung in Leipzig. Die nordwestlichen Ebenen der Koslonie Reus Süd Wasles. Bon	477 127 300 543 653
Reuigleiten. Imfuhr von Maria-Therefien-Thalern ipedition des Marquis de Mord's. iffendahn nilaufwärts oureau's Keife in der Sahara 1895 tie Seenregion von Timbultu ipedition Hourf (200 Annersielle Erichtießung des Centralis Eudan. andberg's Reifen auf Sofotra und in Sid-Aradien. imanöflighe Somalitüste. 535. ipedition Bottego. welle des Miger. welle des Miger. loge Sorbringen im hinterland von Togo. koft. Boftmann über Kamerun Rif Kingsley's Besteigung des Kamerun-Berge's Botteljanischen Central-	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590 591	Kon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- astrila. Bon Dr. Hans Fischer Hindors, der landwirtschaftliche Ber- und die Besseherungsfähigteit Deutsch- Südwest-Afrikas. Bon A. Schend. V. Bülow, Deutsch-Südwest-Afrika. Bon A. Schend Krausois, Nama und Damara. Bon A. Schend Rustralien und die australischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Australfontinents. Bon Dr. Emil Jung in Leipzig Die nordwestlichen Ebenen der Ko-	477 127 300 543 653
Reuigleiten. infuhr von Maria-Theresten. ipebition bes Nacrais de More's. istenbahn nilauswärts de More's. istenbahn nilauswärts de Wore's. istenbahn nilauswärts oureau's Keise in der Sahara 1895 be Seenregion von Timbuttu ipebition Hourt commerzielle Erschließung des Centrals Sudan. andberg's Neisen auf Sototra und in Süd-Aradien. in Süd-Aradien. in Süd-Aradien vonzisische Swiger. velle des Kiger. togo. tos. Wo hitmann über Kamerun Togo. tos. Wo hitmann über Kamerun Kiß Kingsley's Besteigung des Kamerun-Berges kam er deutschaften	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590 591	Kon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarie von Deutsch-Oftsafrida. Kon Dr. Hand Filcher. Hindors, der landwirtschaftliche Wert und die Besiedelungsfähigteit Deutsch- Säldowst: Artikas. Kon N. Schend. W. Schend. V. François, Rama und Damara. Bon N. Schend. V. François, Rama und Damara. Bon N. Schend. Rustralien und die australischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Austrasson deipzig. Die nordwesslichen Ebenen der Kostonie Reuz-Südzung in Leipzig. Die nordwesslichen Ebenen der Kostonie Kauz-Südzung.	477 127 300 543 653
Reuigleiten. Insiphr von Maria-Theresiene. Halern ipedition des Marquis de Morès. istendahn nislauswärts oureau's Keise in der Sahara 1895 ise Seenregion von Timbultu ipedition Hours in der Sahara 1895 ise Keinen der Kolonie Ernstrag dand der Kolonie der	467 468 534 351 172 709 172 468 293 590 709 281 590 591 118	Bon A. Kirchhoff Krauß, Speziallarte von Deutsch-Oft- afrika. Bon Dr. Hand Fischer Hindorf, der landwirtschaftliche Wert und die Bestiebelungsfähigiett Enutsch- Südwest-Afrikas. Bon A. Schend. V. Kilow, Deutsch-Khrika. Bon A. Schend. V. Krausois, Nama und Damara. Bon A. Schend. Ruftralien und die auftralischen Inseln. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Australfontinents. Bon Dr. Emil Jung in Leipzig. Die nordwestlichen Ebenen der Koslonie Reus Süd Wasles. Bon	477 127 300 543 653 576

Ernehition jur Grigrichung Central-	Bell's Forichungen füböftlich ber James:
Expedition gur Erforichung Central= Auftraliens	Bai 59:
Fingerald's Durchquerung Reu: 173	Ruftenforichungen in Alasta 59
Geelands	Bafferführung bes Diffiffippi und feiner
Expedition nach Reu: Guinea 55. 710	wichtigften Rebenfluffe 71
Boologische Station auf Reupommern . 232	Ranalbau in ben Bereinigten Staaten . 530
Siffung der beutichen Flagge auf Gasparico 351	Ranale im Staate New-Port 23:
Bitcairn 294	Borfetten bes Felsengebirges in Nordwest: 23:
Bucherbeiprechungen.	Expedition nach ber Infel Tiburon 23:
Sievers, Auftralien und Dzeanien.	Sobe bes Mt. Abams
Bon E. Jung. Rebft einer Berichtigung 356	Sobe bes Mt. Abams
, , ,	Bebirgebau ber Abironbade 71:
Mord- und Mittelamerika.	Golbvorfommen im Rootenay-Diftrift 646
Bolitifch-geographifche Betrachtungen	Triangulationsarbeiten im Rastaben:
	gebirge
über Bestindien, unter besonderer	Anbau ber fübeuropäischen Dlive in
Berücksichtigung von Cuba. Von	Norbamerita
Dr. Emil Dedert in Bashington	Rorbameritanifche Tornabos 469
I. Allgemeine Übersicht	Runftliche Bemafferung am Rio Granbe
II. Cuba	bel Rorte 470
	Erforschung des Rastadengebirges 17-
Bur Frage nach ber Entstehung bes	Aufnahme Utahs in Die Union 174 Umgestaltung bes pazifischen Ruftenlandes
oft= und westindischen Archipels.	in her Tertigraeit
Ein Bortrag. Mit drei Abbil:	in der Tertiarzeit
bungen. Bon Brof. Dr. R. Martin	Mineralproduttion Californiens 240
in Leiben 361	Terpentinfiefer in den füdlichen Unions-
Über bas Klima von Mittelamerita.	ftaaten 291
Bon Brof. Dr. 2B. Roppen in	Mount Rainier ein Bulfan 59: Grenzregulierung zwischen ben Ber.
hamburg. Dit einer Rarte 425	Staaten und Mexico 599
Die Grenglinie zwischen Delaware	Cenfus in Merico 1894 233
und Bennsplvania. Bon Brof.	Rabelbahn auf ben Bopocatepetl 23:
E. Hammer in Stuttgart 291	Einwohnergahl ber Republit Derico 1895. 355
	Entwäfferungstanal bes Sochthals von
Beränderungen des Mississpilaufes	Anahuac
und des Mississippideltas. Bon	Gleticherverhaltniffe bes Irtaccihuatl 56 Soblenforichung in Putatan 640
G. Dedert 587	Interozeanische Bertehrestraße in Nicara-
Renigfeiten.	aug
Landverbindung Affens und Nordamerifas	Birtichaftliche Lage auf Guabeloupe und
über die Beringeftraße 411	Birtichaftliche Lage auf Guabeloupe und Martinique
Quartare Geftaltung bes nordamerifa:	Sijalbant-Rultur auf den Bahama-
nischen Flugnepes 711	Infeln
Territoriale Einteilung von Canada 535	Bücherbeiprechungen.
Schiffahrtsbewegung auf bem St. Marys Kanal	Powell, United States Geological
Foffiles Elfenbein in Alasta 232	Survey. 14. Annual Report. Bon
Bahl ber Indianer in Canada 232	A. Philippfon 23
Die gegenwartige wirtichaftliche Lage	Epillmann, in ber neuen Belt. Bon 2. Congen
Alastas	
Bergleticherung von Reu-Schottland 645	Südamerika.
Sobenlage ber Geen im canabifchen Gubburg-Diftrift 412	Das Feuerland und feine Bewohner.
Organisation bes nordwestlichen Canada 119	Bon Dr. Otto Morbenffjolb 66:
Ranal von Dhio jum Erie: Gee 119	Die Bevolferung von Rio be Ja-
Erforichung ber Proving Quebec 294	neiro. Bon Dr. J. Schad 41
Merfwurdige Geftalt ber Diagara:Falle 294	Erdbeben in Mittel: Chile. Bon Brof.
Reu-Anlagen gur Rubbarmachung ber	Dr. Sans Steffen in Santiago 34'
Riggara: Källe 295	Dr. mans Stellen in Sauliano 34

Seite	Bücherbeiprechungen. Seite
Gin neues Aftenftud gur chilenifch=	v. Saarbt, Gabpolarfarte. Bon E.
argentinischen Grengfrage. Bon	v. Drygalsti 358
bemjelben 463	
•	Meere.
Renigfeiten.	Die Sybrographie bes Clagerads,
Bifurtationen fübameritanischer Gluffe . 120	Rattegatts und ber Dftfee. Dit
Regel's Reife nach Antioquia 536	vier Diagrammen auf Tafel 3.
Uhle's Reise nach Beru 712	Bon Dr. Gerhard Schott in
herm. Mener's Expedition nach Brafilien	Samburg 142
Dr. Steffen's Studienreife in bas	Renigfeiten.
Gebiet bes Rio Danfo 352	Ingolf-Expedition
Grengvertrag zwischen Chile und Argen:	Tiefenmefjungen im füblichen pazififchen
tinien	Dzean 228
Areal und Bevölferung von Argentinien 712 Rorbenftjolb's Feuerland-Expedition	Arbeiten ber Bola-Expedition 414. 537. 646
56, 174, 536	Erdbebenflut im Stillen Dzean 537
Townsend's Erforichung ber Rotos:	Stromungeverhaltniffe im St. Loreng:
3nicl	Bolf
Besithverhaltniffe Trinidads 353	Berfehr im Eneg-Ranal im Jahre 1895 348
Bücherbefprechungen.	Dampferlinie gwifden Milford Baven
	und Fort Bond 292
Spillmann, in ber neuen Belt. Bon	Schiffsvertehr zwifden ben pagififden
Q. Congen 301 Middendorf, Bern. Bon A. Settner 301	Stüften
Chup : Solghaufen, ber Amagonas.	Bucherbeiprechungen.
Bon A. Settner 422	Deutsche Geewarte, Stiller Dzean.
Jonin, burch Gubamerita. Bon	Bon D. Rrummel 478
21. Dettnet 110	Ortmann, Grundzuge ber marinen
	Tiergeggraphie Ron & Weller 297
Polarregionen.	Tiergeographie. Bon C. Reller 297
Polarregionen.	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Derfammlungen u. dergl.
Die miffenschaftlichen Refultate ber	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Derfammlungen u. dergl. 68. Berjammlung deuticher Naturforscher
Die wiffenichaftlichen Resultate ber Ranfen'ichen Nordpolegpedition.	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Dersammlungen u. dergl. 68. Bersammlung beutister Katursorister und Arte
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'ichen Nordpolexpedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Dersammlungen u. dergl. 68. Bersammlung beutister Katursorister und Arte
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'schen Nordpoleppedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen.	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Derfammlungen u. dergi. 68. Berjammlung beutjder Naturforider und Arzte 647, 713 Geographijde Eeftion ber "British Association" 647
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'ichen Nordpolexpedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Persammlungen u. dergl. 68. Bersammlung deutscher Natursoricher und Arzte 647, 713 Geographiche Settion der "British Association" 647 25jähriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Getellschaft 648
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'schen Nordpoleppedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen.	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Berfammlungen u. dergt. 68. Berfammlung beuticher Naturforscher und Arzte 647. 713 Geographische Settion der "British Association" 647 25jähriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Gestellschaft 648 Freier der Außgärigen Wiederscher der
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spipbergen. Bon F Mewins	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergl. 68. Bersammlung denticher Raturforscher und Kiste 647, 713 Geographische Settion der "British Association" 647 25jähriges Bestelchen der Ungarischen Geographischen Geiellschaft 648 Feier der 400 jahrigen Wiedertehr der Ansfahrt Basko da Gama's 297, 648
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spitzbergen. Bon F Mewins	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Derfammlungen ut. dergi. 68. Berjammlung beuticher Natursoricher und Arzie 647, 713 Geographische Eeftion der "British Association" 647 25jähriges Beitehen der Ungarischen Geographischen Geiellschaft 648 Feier der 400 jährigen Biedertehr der Anglahrt Baseo da Gama's 297, 648 Nussenn für Nature, Bölter und
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansenschen Nordpolezpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Perfammlungen u. dergl. 68. Berfammlung benticher Naturforscher und Arşte 647. Geographische Ecttion der "British Association" 647 25jähriges Besteben der Ungarischen Geographischen Gestellschaft 648 Feier der Aobjährigen Wiederscher der Musiahrt Baseo da Gama's 297. 648 Angleichn für Nature, Bolter: und Handelbunde in Bermen 176
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spitzbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergl. 68. Bersammlung benticher Ratursorscher und Arzte 647. Geographische Settion der "British Association" 25jädriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Geiellschaft 648 Keier der 400 jahrigen Wiederschehr der Ansfahrt Baseo da Gama's 297. 648 Austeinn für Nature, Bölter: und Handlich in Bremen 176 Museum für Völterfunde in Leipzig. 176
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Mohn. Mit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergl. 68. Bersammlung dentischer Katurspricher und Mrste 647. Geographische Ecttion der "British Association" 647 25sähriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Gesellschaft 648 Geier der Jodyschrigen Wiederlehr der Ansfahrt Baseo da Gama's 297. 80ussenm sür Vature, Bolter und Handschunde in Vermen 176 Analeskunde in Vermen 176 Perisansssylvrien des Reale Istitud Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spithergen. Bon F Mewins	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Derfammlungen u. dergt. 68. Berjammlung beuticher Naturforscher und Arzte 647. Geographische Settion der "British Association" 647 25jähriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Geiselfichaft 648 Keier der 400 jährigen Biederfehr der Mussahrt Baseo da Gama's 297. Flussch ab 200 der Gescher und Sandelskunde in Bremen 176 Ausgum für Balterfunde in Leipzig 176 Preisausschreiben des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Beitschrift aus Kunde des Erdmagnetismus 176
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach Hohn Mit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius. 706 Reuigkeiten. Ergebnisse von Peary's Reisen in Nordströnland. 470 Beary's Expedition 1896 nach Nordströnland. 471. 712 Beary Land Westgrönlands. 173 Beary-Land Sestgrönlands. 536 Garbe's Kanberung auf bem gröns	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Persammlungen u. dergi. 68. Bersammlung benticher Natursoricher und Mrste 647. Geographische Ection der "British Association" 647. 25jähriges Bestechen der Ungartichen Geographischen Gestellschaft 648. Freier der Aou sichtigen Wiederscher der Unsfahrt Baseo da Gama's 297. 648. Aussem für Nature, Bölter und Sandschunde in Bremen 176. Aussem für Sälterfunde in Leipzig. 176. Perisänssigherischen des Reale Istitudo Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177. Reitschrift zur Kunde des Erndangartisums 176. Kentralblatt für Anthropologie 176.
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Bersammsungen u. dergt. 68. Bersammsung benticher Natursoricher und Arzte 647. Geographische Seltien der "British Association" 647 25jähriges Bestechen der Ungarischen Geographischen Gesellschaft 648 Freier der Aubsjährigen Wiederscher der Mussahrt Baseo da Gama's 297. 648 Auseim für Nature, Bölter und Handelber in Bremen 176 Ausgum für Valuren Bremen 176 Arcisausschreiben des Erdmagnetisuns 176 Eentralblatt für Anthropologie 176 Behistat ber Bewerbung um den Neiges dan 176 Fentralblatt für Anthropologie 176 Behistat Preis 234
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'schen Nordpolezpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Beu Forschungen auf Spisbergen. Toe Reuigkeiten. Ergebnisse bon Pearn's Reisen in Nordstralland. Bearn's Expedition 1896 nach Nordstralland. 470 Bearn's Expedition 1896 nach Nordstralland. 471 Beodlerung Bestgrönsands. 471 Beardsche Kanderung auf dem grönsländigten Vinneneise. 353 3 ad jonsparmsworthsExpedition. 471. 593	Tiergeographie. Bon C. Reller 297 Persammlungen u. dergi. 68. Bersammlung benticher Natursoricher und Mrste 647. Geographische Ection der "British Association" 647. 25jähriges Bestechen der Ungartichen Geographischen Gestellschaft 648. Freier der Aou sichtigen Wiederscher der Unsfahrt Baseo da Gama's 297. 648. Aussem für Nature, Bölter und Sandschunde in Bremen 176. Aussem für Sälterfunde in Leipzig. 176. Perisänssigherischen des Reale Istitudo Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177. Reitschrift zur Kunde des Erndangartisums 176. Kentralblatt für Anthropologie 176.
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Berlammlungen u. dergl. 68. Berlammlungen u. dergl. 68. Berlammlung beuticher Naturforscher und Arzte 647. Geographische Settion der "British Association" 647 25jähriges Bestehen der Ungarischen Geographischen Gelüschaft 648 Keier der Aobjährigen Wiederscher der Mussach in Bestehen nub Handelstunde in Bremen 176 Ausgemische in Bremen 176 Ausgemischen des Erwagnerisums 176 Pressusschreiben des Keale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Keinlach er Mussach 176 Keinlach er Metherdologie 176 Keinlach er Bewerdung um den Neiger baur Preis 234 Preis des Königs der Besser 234
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Berlammlungen u. dergl. 68. Berlammlungen u. dergl. 68. Berlammlungen u. dergl. 68. Berlammlungen u. dergl. 68. Gerlammlung bentigter Naturforsder und Nrzte 647. Geographische Ecttion der "British Association" 647 Schäftiges Bestehen der Ungarischen Geographischen Gestlichaft 648 Freier der Aobigheigen Webertehr der Mussacht Baseo da Gama's 297. 648 Musenm für Nature, Bölter und Handleichung in Nature, Bölter und Handleichung in Vereinen 176 Musenm für Vätterfunde in Leipzig 176 Preisänsschreiben des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Geitschrift zur Kunde des Erdmagnetismus 176 Kentralblatt für Anthropologie 176 Holusta der Bewerdung um den Neiges dan er Reis 234 Preis des Königs der Besgier 213 Persönliches.
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Neue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergi. 68. Bersammlung benticher Natursoricher und Arste 647. Geographische Ection der "British Association" 647. Geographische Bestelchen der Ungartichen Geographischen Gestellschaft 648. Freier der Aobjährigen Wiederlich der Mussahrt Baseo da Gama's 297. 648. Musenm für Nature, Bölter und handelstunde in Bremen 176. Musenm für Nature, Bölter 176. Persämsischreiben des Reale Istitudo Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177. geitschrift zur Kuntub des Ermagnetismus 176. Kentralblatt für Anthropologie 176. Hollsta ber Bewerbung um den Neige' dan r. Breis 234. Persönsischen Schnigs der Belgier 713. Persönliches. Brof. Dr. J. B. Egli. Bon Schule
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'schen Nordpolezpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Vene Forschungen auf Spisbergen. Vene Forschungen auf Spisbergen. Venegfeiten. Ergebnisse den Pearn's Reisen in Nordstrafiand 470 Verdialand 470 Verdialand 471 Verdialand	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Derfammlungen un dergi. 68. Berjammlung beuticher Natursoricher und Arzie 647. Toggraphische Eettion der "British Association" 647. 25jähriges Beitehen der Ungarischen Gergraphischen Geiellschaft 648 Teier der 400 jährigen Biederliche der Ansächt Baseo da Gama's 297. Vulsenm für Nature, Bölter und Handlaft im Ventern 176 Andelschunde in Bremen 176 Ausgehrt dasseo da Gama's 217. Vulsenm für Nature, Bölter und Handlaft im Vallertunde in Leipzig. 176 Arzischschlichen des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Arzischschlichen des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Arzischschlicht für Anthropologie 176 Kentralblatt für Anthropologie 176 Kentralblatt für Anthropologie 176 Kentralblatt für Anthropologie 176 Kentralblatt für Schlichen Belgier 713 Preiß des Königs der Belgier 713 Perfönlides. Perfönlides.
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansensschen Renklaften Nordpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewins 706 Reuigkeiten. Ergebnisse von Peary's Reisen in Nordschiffen von Peary's Reisen in Nordschiffen 1896 nach 171 Levollkerung Bestgrönlands 173 Levollkerung Bestgrönlands 173 Levollkerung Bestgrönlands 173 Langlen's Kanderung auf bem grönsländischen Binneneise 353 Lad son sparmsworthsexpedition 175 Ländischen Binneneise 353 Ransen's Rüdtehr 175 Lossen der Nansen schaften 1800 gertunft der sogenannten "Geanette" Ubertreste 296 Andree's Nordpol-Expedition 200 Langles 297	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Versammsungen u. dergi. 68. Bersammsung deutscher Natursorischer und Arzte 647. Geographische Seltichen der "British Association" 648 Teier der 400 jährigen Weiellschaft 648 Teier der 400 jährigen Weiellschaft 648 Nusenm für Raturs, Bölter und Hausen für Raturs, Bölter und Hausen für Vaturs, Bölter und Freisausschreiben der Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Beitschrift zur Kunde des Erdmagnetisuns 176 Eentralblatt für Anthropologie 176 Beitschrift zur Kunde des Erdmagnetisuns 176 Eentralblatt für Anthropologie
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Rorbpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergt. 68. Bersammlung benticher Natursoricher und Arste 647. Geographische Ection der "British Association" 647. Geographische Ection der "British Association" 647. Geographischen Geteilschaft 648. Feier der Aobigheigen Wiederscher der Wusselm ist Ablater 648. Ausschitzt Baseo da Gama's 297. 648. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo
Die wissenschaftlichen Resultate ber Ransen'schen Robne Beilatet ber Rank hach hach wie einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewins 706 Reuigkeiten. Ergebnisse von Peary's Reisen in Nordschilden 470 Beary's Expedition 1896 nach Nordschilden 471 Bevölkerung Bestgrönlands 471 Bevölkerung in bem grönständischen Kinneneise 553 Bad son sparmsworthsExpedition 120 Bestunft ber sogenannten "Genacite"s überreite 296 Undere Sudvollektpedition 120 Evn man's Expedition nach Spisbesgen 593 Beutiche Südpoll-Expedition 135 Eventiche Südpoll-Expedition 135	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Derfammlungen un dergi. 68. Berjammlung beuticher Natursoricher und Arzie 647. Toggraphische Eettion der "British Association" 647. 25jähriges Belechen der Ungarischen Gergraphischen Geiellschaft 648 Teier der 400 jährigen Beiedertiche der Ausfahrt Baseo da Gama's 297. Vulsenm für Nature, Bölder und Handelschunde in Bremen 176 Preisäussichreiben des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Preisäussichreiben des Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 177 Ertickrit zur Kunde des Erdmagnetismuns 176 Eentralblatt für Anthropologie 176 Refultat der Bewerdnung um den Neiges dans Kreis des Königs der Belgier 713 Preis des Königs der Belgier 713 Preis des Königs der Belgier 661 Frefönliches Gegli. Kon Schulzinspettor Edmund Deppermann in Braunschweig 667
Die wissenschaftlichen Resultate ber Nansen'schen Rorbpolexpedition. Nach H. Wohn. Wit einer Karte 583 Reue Forschungen auf Spisbergen. Bon F Mewius	Tiergeographie. Bon C. Keller 297 Persammlungen u. dergt. 68. Bersammlung benticher Natursoricher und Arste 647. Geographische Ection der "British Association" 647. Geographische Ection der "British Association" 647. Geographischen Geteilschaft 648. Feier der Aobigheigen Wiederscher der Wusselm ist Ablater 648. Ausschitzt Baseo da Gama's 297. 648. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo da Gama's 297. Ausschift Baseo

	Stife
Q. Neumann	121
Slatin Lascha	177
Defar Baumann	177
	414
Reumaher	414
v. Bijimann	713
Emil Ritter von Arbter †	120
von Grün †	121
Benrich †	471
Curtius +	
Daubrée †	
Liebicher +	472
Simony †	
Ernst Rapp †	
Rudolf Leuzinger †	177
Leutn. Aftrup †	177
Egli †	593
Whitney †	593
Ferdinand Grhr. v. Müller +	648
Luigi Palmieri +	648
Robert Brown †	56
J. v. Lehuert +	297
Christoforo Negri +	
Rohife +	414

Beitfdriftenfdjau.

Beterman's Geographisch Mitteilungen. Giobus. Deutsche Hundschau für Geographis und Statistit. Aus allen Welteilen. Deutsche geographische Klätter. Zeitschrift für Schulsgeographisch. D. Tandelman's Mitteilungen aus den deutschen Schutzeiten. Meteorologische Zeitschrift, Zeitschrift der Geschlächtlin. Bethandlungen der Geschlächtlin. Bethandlungen der Geschlächtlin in Amburg. Mitteilungen der Geographischlächtlin damburg. Mitteilungen des Bereins für Erdunde in Damburg. Mitteilungen des Bereins für Erdunde in Sergalig. Zahresberich des Wätttemberger Vereins für Landelsgeographie. Zahresberich

Seite bericht des Frantfurter Bereins sur Geo121 graphie und Statistift. Mitteilungen der
177 R. R. Geogr. Gefelsschaft Weite. Wein. Jahres177 bericht des Bereins der Geographica Journal.
144 The Scottish Geographical Magazine.
143 Annales de Géographie. Bulletin de la
120 Soc. de Géogr. de Paris. Iswjestija der
121 R. R. Geogr. Gefelssch in Betersburg.
171 Semlewjedienije. Zeitschrift de geogr. Get171 tion d. R. Geographical Magazine.
172 del Instituto Geograpica Argentino. The
173 del Instituto Geograpica Argentino. The
174 Santonal Geographical Magazine. Seite
175 64. 128. 184. 239. 302. 359. 423. 479. 543.

Perzeidinis der Cafeln.

- Tafel 1: Die Grundlinien Anatoliens.
 - , 2: Bergleichende Übersicht der Grundlinien Anatoliens und Centralasiens.
 - 3: Querschnitte burch die Ostsee, zur Erläuterung von Temperatur, Salzgehalt und Wasserbewegung.
 - 4: Enpenfärtchen von Lanbichaften und Städten.
 - 5: Projettionen von Erbfarten.
 - 6: Ranfen's Nordpolfahrt.

Drudfehler.

- Seite 56 Zeile 22 statt Uraguan lies Uruguan.
 " 222 (Stadt Berlin) statt 1 677 351 lies
 1 676 352.
 - , 598 mehrmals ftatt Blankenhorn lies Blandenhorn.
 - , 615 Mum. 15 ftatt 1,77 m lies 17,7 m.

Politisch-geographische Betrachtungen über Westindien, unter besonderer Berücksichtigung von Cuba.

Bon Dr. Emil Dedtert.

I. Allgemeiner Überblid.

Die vielberusene ameritanische Monroe-Dottrin — Amerita für die Ameristaner! — erleidet ihre schwerste Beeinträchtigung heute nicht mehr so sehr das durch, daß das ungeheure Gebiet von Canada und Reusundland in politischer Abhangigieit von Britannien verharrt, als vielmehr dadurch, daß ein breiter Keil europäischen Kolonialbesities tief hineingreift in das ameritanische Mittelmeer, mit seiner Basis auf Bermuda und bei Cahenne, mit seinen Flanken an der Floridas Etraße und an der Orinoko-Mündung und mit seiner Spite an dem innersten Winkel ver Hondungs Basis

hinsichtlich Canadas dürsen sich die Berfechter der genannten Dottrin ja damit beruhigen, daß seine Abhängigkeit von der britischen Krone im Grunde genommen nur gering sei, daß die Gesetz bieses Landes in Ottawa gemacht werden, und daß der natürliche Bersauf der Entwicklung der Dinge über furz oder lang von selbst zu einer noch vollkommeneren Losköfung sindren werde, wenn auch vielleicht nicht zu einem politischen Anschlisse an die Union. Und sodann liegt Canada abseits von der Welt, den unwirtlichen und undewohnbaren arttischen Gegenden zugekehrt, und selbst großenteils unwirtliches arttisches Land.

Hinsichtlich bes angegebenen Keiles aber ist eine solde Argumentation nicht zulässig. Da handelt es sich ganz offenbar um das Schalten und Walten eines dem ameritanischen stemden Geistes, um Institutionen, Maßregeln und Interessen, die ausgesprochen europäische sund, ja, wenn man so sagen will, um europäische Gewaltherrschaft und europäische Bevormundung, und da macht keine der an dem Besitze beteiligten Mächte — weder Holland, noch Tanenart, noch Frankreich, noch Spanien, noch England — auch nur im entserntesten Miene, sich won dem Boden der Neuen Welt zurückzuziehen und den Amerikanern das Spiel frei zu geben.

Alles in allem umfassen die Insele und Festlandsgebiete, die den Keil zusammensehen, allerdings nicht viel mehr als 600 000 qkm und 4,7 Millionen Seelen, oder 1,3% von der gesamten ameritanischen Landssäche und 3,8% von der gesamten ameritanischen Bevöllerungszahl. Und der Reinertrag, den die Plantagenwirtschaft daselbst gewährt, ist heute insolge der durch die Regerstreigebung eingetretenen Arbeiternot sowie insolge des Bettbewerbes anderer Erdsgegenden tein sehr glanzender, sodaß es der schlimmen Krisen und Katastrophen, die Erdbeben, Orkane und Seuchen gelegentlich herbeischen, gar nicht bedürfte, um die Europäer ihres Daseins in der Gegend nicht allzn froh werden zu sassen.

Geographifche Beitidrift. 2. Jahrgang. 1896. 1. Deft.

Aber ber Reil beherricht burch feine Lage und Natur in ber nachbrudlichften Beije die famtlichen Gin: und Ausgange in ben Golf von Merito und in bas caribifche Meer, er gewährt ben europäischen Mächten eine große Bahl vorzuglicher Stuppuntte für ihre Sandels: und Bertehrsbegiehungen nach Gub: und Mitteleuropa ebenfo wie für ihre Rraftentfaltung in Rriegsfällen, er fichert ihnen einen bervorragenden Ginfluß auf den Betrieb ber geplanten ober im Berte begriffenen interozegnischen Seefcbiffahrtetanale, und er verhindert sowohl in politischer als auch in wirticaftlicher Begiebung eine allgu große Unnaberung ber beiben Umeritas an einander, bezugeweise eine allzu ftrenge und ansichließ= liche Befolge: und Bafallenichaft ber fub: und mittelameritanischen Staaten gegenüber ber Union, Die boch als bie eigentliche Oninteffenz ber Monroe: Bestrebungen betrachtet werben muß. Dogen bie Monroe-Manner ba immerhin von einer vanameritanischen Republikenliga träumen, die von Alasta bis Feuerland reicht, von einem vanameritanischen Schienenstrange, ber biefelbe mit feinen eifernen Banden gusammenhalt, von einem ewigen Frieden, ber gwischen ihren Gliebern herricht, und von einer panameritanischen Boll: und Mingvereinigung, bie europäische Bare fo viel als irgend möglich von ihren Pforten abweift und die den Unionsbürgern ein unbestrittenes Sandelsmonopol in der Neuen Belt fichert; fo lange jener Reil europäischer Rolonialbesitzungen Bestand bat, ift hinreichende Sicherheit geboten, daß biefer Traum ben Intereffen Guropas nicht lebensgefährlich werbe. Im übrigen follte man aber allerdings nicht vergeffen, baf im politifchen Leben Traume nur felten eitel Schaume find, und baß and ber Monroe-Tranm eines gewiffen realen Inhaltes feineswegs entbehrt. Und falls ber Reil einmal fdmanbe, fo ware wohl alle Ausficht vorhanden, bag bie Monroe-Idee, bie in ber Unionsbevolferung fo außerorbentlich feste und tiefe Burgeln geschlagen hat und ber es auch in Mexico, in Nicaragua, in Benezuela, in Brafilien und in Westindien nicht an begeisterten Unbangern fehlt, eine viel greifbarere und für Europa bedrohlichere Beftalt gewänne, als es beute ber Fall ift.

Gine gewiffe innere Schwäche haftet ber europäischen Phalang zwischen Rord: und Subamerita iniofern an, als ihr eine einheitliche Organisation und Leitung abgeht, und als fich bie Intereffengegenfate und bie Berriffenheit Eurobas in einem hohen Grabe in ihr wiederspiegeln, fodag von einer gleichsinnigen und geschlossenen Aftion berfelben in politischer ebenso wie in wirticaitlicher Sinsicht ichwerlich jemals die Rede fein wird. Wie follte es benn gugeben, daß England, Frantreich, Spanien, Solland und Danemart in Beftindien Schulter an Schulter guiammenfteben und für ibre Intereffen einen gemeinsamen Rampf führen follten! In Europa ift jebe Dacht gewöhnt, nur an fich felbst gu benten, bem Nachbar aber braugen in ben überseeischen Ländern jede Art Digerfolg und Berluft von Bergen gu gonnen, wenn es auch in biefer Begiehung vielleicht nicht mehr fo schlimm fteben mag wie in bem 17. und 18. Jahrhundert oder wie in den ersten Jahrzehnten bes laufenden Jahrhunderts, wo sich bie Bolfer Enropas in bem in Frage ftebenben Erbenraume ebenfo wie anderweit auf bas heftigfte befehbeten und gerfleischten. Rur eine ameritanische Roglition, Die fich mit einem einzigen gewaltigen Aufturme gegen ben gangen Reil gugleich wenden wurde, tonnte vielleicht unter Umftanden eine vorübergebende Ginigung ber unmittelbar intereffierten Machte bewirken. Aber von

einer so überstürzten Politik sind auch die eifrigsten Bertreter der Monroe-Idee weit entsernt, und eine solche Koalition ift einfach undeukbar. Schritt um Schritt nur will man zu dem vorgestedten Ziele gelangen, Stein um Stein nur will man in dem zur Zeit noch stehengebliedenen Gebäude des europäischen Wolonialbesißes auf amerikanischem Boden zu lodern und zum Herausfallen zu bringen suchen, und Stüd um Stüd nur will man aus dem fraglichen Keile herausreißen, wo immer sich dazu Gelegenheit bietet.

Die Haltbarteit und Widerstandsfähigteit des Keiles dem vorhandenen aggressiven Streben gegenüber beruft also lediglich in der Haltbarteit und Widerstandsfähigteit seiner tonstituierenden Clemente, oder doch seiner tonstituierenden Samptelemente, als welche der britische, der französsische und der spanische Kolonialbeis zu betrachten sind.

Ein aans außerorbentlich festes und vertranensmurbiges Befuge befitt nun ba vor allen Dingen ber britifche Unteil an bem Reile, ber bie Bermubas, bie Bahamas, die Dehrzahl ber Jufeln über bem Binbe, bie Salfte von Guahana. Samaica nebit ben Turt: und Cabenne:Infeln und bas weitliche Ruftenland ber Sondura8-Bai umfaßt, und ber mit feinen ftarten, militarifden Pofitionen auf Bermuda, auf Rem-Brovibence, auf Barbabos und auf Jamaica bas eigentliche Grundgeruft ber Phalang bilbet, jum Banten und Beichen nicht gefonnen, auch wenn alle anderen Teile zusammenfinten follten, und in fich felbft eine binreichende Gewähr gegen eine volle Berwirklichung bes Monroe-Traumes. Das entichiebene Auftreten Britanniens ben Freiftaaten von Nicaragna und Beneguela gegenüber ift noch in frifchem Bedachtnis, bezugeweife vor aller Augen, und es ift wohl geeignet, jene Thatfache gu flarerem Bewußtsein gu bringen. der vorzüglichen Bermaltung und bem ebenfo weitschauenben als gaben britischen Unternehmungegeifte ift auch bie wirtichaftliche Blute ber britifchen Rolonien trot ber obwaltenben Schwierigfeiten vergleichsweise hoch und befriedigend, und auch wenn ihre geographische Lage eine weniger beherrschende und vorteilhafte gegenüber Nord: und Gudamerita fowie gegenüber bem Banama: und Nicaragua: Rangle ware, als fie es thatfachlich ift, fo wurde es fich wohl fur Britannien verlobnen, fie festauhalten, felbit wenn es große Opfer und Unftrengungen toftete. Der Glache nach umfaßt ber britifche Befit übrigens nabe an die Salfte von bem in Frage ftehenden Reile (rund 285 000 qkm) und ber Ginwohnergahl nach wenigitens erheblich mehr als ben britten Teil (1,7 Millionen).

Frankreich ninunt nur an dem sinken Flügel der in Frage stehenden keilsstrmigen Aufstellung teil, mit nur 82 000 qkm und mit nur 370 000 Seelen, aber sein Anteil an Guayana erstrecht sich, auch wenn man von dem von Brasilien beanspruchten Amapa-Distrikte absieht, dis in die nahe Nachbartschaft der Amazonasmändung, und seine Kleinen Antillen Martinique, Guadesoupe und St. Martin siegen für die Geltendmachung der französsischen Juteressen dei der früher oder später zu erwartenden Erössnung des Kanamas oder Nicaragna-Kanases günstig gemug. Man darf auch Frankreich füglich die Krast und den Willen zutrauen, einen Besig nötigensals gegen seden Angriff zu wehren, und an eine Aussieserung der genannten Inseln an ihre nach Unabhängigkeit strebende Mulatene bevölterung oder an eine Überantwortung von Capenne an Brasilien ist in absessberer Zeit nicht zu deuten. Sit doch die Republit Frankreich in kolonials

politischen Angelegenheiten kann weniger aktiv als das Kaiserreich, und ist boch insbesondere ihr Austreten in der Amapa-Frage ein viel entschiedeneres als dasienige Navoleons III!

Bas ferner Spanien betrifft, jo halt es Cuba und Buerto Rico mit ihren fleinen Rebeninfeln Binos, Mona, Bieques, Culebra 2c. unter feiner Botmäfigfeit, und bamit ohne Ameifel ben an und fur fich wertvollften Teil Beft= indiens, und ben centralen Sauptforper ber Phalanr - nur etwa ben fünften Teil ber betreffenden Landraume gwar (128 000 gkm), aber ben fulturfabigften und für Europäer bewohnbarften Teil berfelben, ber gur Beit mehr ale bie Sälfte von ber Gesamtsahl ihrer Bewohner, nämlich 2,5 Millionen, und mehr als neun Behntel von ber Gefamtzahl ihrer weißen Bewohner (1,6 Millionen) beherbergt. Das hasenreiche Euba, die "Perfe der Antillen", liegt außerdem auch ganz vorzüglich für den Handel und Berfehr mit den Bereinigten Staaten von Rordamerita fowie mit Merito, mit Mittelamerita und mit bem nörblichen Subamerita, ba alle von Ren-Port nach Beracruz, Colon ober Grentown gerichteten Schiffe entweder Die Alorida-Strafe ober Die Windward-Durchfahrt, im Rordwesten und Diten ber Infel, ju paffieren haben. Diefe beneibenswerte vorgeschobene Lage und die hohe Produktionefraft Cubas haben freilich bie Augen ber Monroe-Manner von jeber in gang besonders hervorragender Beife auf basselbe gelentt, und ba bie fpanische Berwaltung burchgangig eine wenig muftergiltige gemefen ift, die fpanische Dacht burch die endlosen politischen Wirren sowie burch die Finangnot babeim aber geitweise auf bas außerfte gelahmt war, fo ift ihr Bemuben betreffe ber Infel auch immer ein viel ausfichtereicheres gewesen als betreffe ber anderen Bestandteile bes europäischen Befipes. Befannt ift, wie bie Monroe-Leute in ben funfziger Jahren einen fo maggebenben Ginfluß auf bie Unigneregierung gewannen, bag ein Prafibent in öffentlicher, amtlicher Botichaft die Befinnahme von Cuba feitens ber Union für eine Naturnotwendigfeit - "a manifest destiny" - erklarte, bag ber ivanischen Regierung ber Untrag gestellt werben tonnte, die Infel fur 100 Millionen Dollars an die Union zu vertaufen, ja, daß ber ausbrudliche Beichluß im Rongreffe gefaßt werben tonnte, fie mit Baffengewalt ju erobern, falls Spanien bie freis willige Abtretung gegen eine Entichabigungesumme ablehnen follte. Und ebenfo befannt find die Freibenteregpeditionen, welche ein Rarcifo Lopes, ein General Quitman und andere in ben vereinsstaatlichen Safen ausrufteten, um Cuba von ber fpanifchen Berrichaft gu befreien, Die verhängnisvolle Fahrt bes Unions: bampfers "Birginins" und bas bamit vertnupfte Blutbad von Santiago im Sahre 1873, und die Rolle, welche Ren-Port als Gib ber Oberleitung bes großen cubanifden Aufftandes von 1868-1878 jowie als Sauptichatfammer und Sauptarfenal besfelben gespielt hat. Dies ift auch heutigen Tages nicht anders geworben, und ber augenblidlich auf Cuba tobenbe neue Aufstand bat feinen ftartsten Rudhalt immer wieber in ber Union - in Tampa, in Ren-Beft, in Reu-Port, in Washington -, bezugeweise in ben Bertretern ber Monroe-Doftrin. wobei allerbings nicht bestritten werben foll, bag ebenfo wie bei ben fruberen Aufftanden eine reiche Gulle von Bund: und Rahrftoff bes Brandes auf ber Infel felbft bereit lag. Die Führer ber cubanifden Unabhangigfeitsbewegung - ein Magimo Gomez, ein Antonio Maceo, ein Bartolomeo Maffo,

ein Roloff, ein Sanches, ein Cespebes z., erfreuten sich in ben ruhigen Zeiten eines sicheren Alples unter bem Sternenbanuer, sie schürten die unter ber Alsche glimmenden Junken aus der Ferne, so viel sie immer konnten, und sie brachen mit der Wasse in der Hand unter dem schübenden Bauner hervor, sobald ihre Stunde schwäcke Spaniens aber war bei alledem zu Zeiten eine so augenfällige, daß ernstlich zu befürchten war, es werde sich das kostdaar Reinod, das für die europäischen Handelse und Austurinteressen im allgemeinen und für die spanischen im besonderen ohne Zweisel sehr viel bedeutet, schließlich doch entwinden lassen. So vertrauensvoll wie auf das britische und französischen Kolonienkeile zwischen und Südamerika darf man auf das spanische schonienkeile zwischen, und wäre einmal Euda gesallen, so kame auch bald Paverto Nico an die Keise.

Der holländische Besit in Westinden und Südamerika endlich erhält sich durch die allgemeine Konstellation — Surinam durch die starke Declung, welche Britisch: und Französisch- Wandana seinen beiden Kanken gewähren, und Curaçao nehst Druba und Buen-Ahre durch eine Art stillschweigenden Schuh, den es heute von seiten Englands genießt. Wäre das nicht der Fall, so würden diese Bestandteise der europäsischen Phalang sinsgesamt 130 000 gkm mit nur etwa 120 000 Bewohnern) der Mourve-Doltrin aller Wahrscheinlichteit nach schon längst zum Opfer gesallen sein. Kaum in irgend einem anderen südamerikanischen Lande hat ja der Kampfrus der Mourve-Leute so sehn anderen süderhall gesunden, wie in Benezuesa, und an Bersuchen, die Holländer zur Abtretung ihrer Inseln unter dem Winde an diesen Staat zu veraulassen, hat es nicht gesehlt. Die Aggressionslust Benezuesas betress dieser Inseln würde sich auch zweisellos sehr bedeutend vermehren, sobald Euda den Spaniern versoren ginge.

Und Ahnliches wie von dem holländischen gilt auch von dem dänischen Besithe, der sich nur über die winzigen Jungserninseln Sanet Thomas, Santa Eruz und Saint John oder insgesamt über 350 akm und 34 000 Seelen erstreckt, der aber durch seinen schönen Naturchasen und durch seine Lage in dem Scheitel des Winkels zwischen den Großen und Kleinen Autillen sovie an dem geradesten und besten Wege von Europa nach der Landenge von Panama und nach der Landenge von Panama und nach Golumbien und Venezuela eine hohe verkehrsgeographische Wichtigkeit besitzt.

Eine besondere Würdigung ersordert bei unseren politisch zgeographischen Betrachtungen über Westindien die Jusel hait. Auf dieser zeigt die europäische Kolonieuphalang eine bedeutsame Bresche, und auf ihr erscheinen die Bestrebungen der Monroe-Lente — geraume Zeit, bevor Präsident Mouroe seine berühmte Botischaft an den Kongreß der Bereinigten Staaten richtete — ganz und voll verwirtlicht. Haiti gehört den Haitianern, und es gehört ihnen durch die berührte Schwäche der Phalang: durch den Kamps, der zu Aufange des 19. Jahrzhunderts zwischen Frankreich, Spanien und England tobte; durch die inneren Wirren aber, welche Spanien auch in der Folgezeit noch an einer trästigen Koloniaspolitit hinderten, blied es ihnen bis auf den heutigen Tag erhalten. Soweit die Insels zu Ansange des Jahrhunderts stauf den heutigen Tag erhalten. Soweit die Insels zu Ansange des Fahrhunderts französisch war — in ihrer Keineren Beschässte —, gewann sie ihre Unabhängigkeit durch Toussaint l'Ouverture und Dessalines lediglich dadurch, daß England einen erbisterten Seetrieg mit Raposeon I. führte, und soweit sie spanisch war — in der größeren Ofthälste —

nub zu Anfang ber sechziger Jahre durch Boltsabstimmung der Bevölterung wieder spanisch wurde, war die spanische Hand zu schwach und ungelent, sie sestauhalten. Daheim wogte der Kamps der Parteien durch einander, man entefrembete sich die vorhandenen Sympathien der Bevölterung durch kurzsichtige und lästige Berwaltungsmaßregeln, und man bot den Aufständen gegenüber zwar zeitweise eine starte Militärmacht auf, es sehlte den Operationen aber der nötige Nachbruck.

Daß nur sieben Jahre, nachdem Spanien Santo Domingo geränmt hatte, eine Kommission der Wassingtoner Regierung in das Land kam, um sich über die Katsauteit der Annegion der Nepublik au die Bereinigten Staaten zu unterrichten, und daß der Präsident Grant die Annegion dem Kongresse unter ausdrücklichem hinweise auf die Monroe-Doktrin empfahl, der Kongress sie aber absehnte (1871), ist bekannt, und ebenso auch, daß die haitiausschen Amerikauer auf dem ihnen zugesaltenne Stüde von Amerika teineswegs Staaten schusen, in denen das republikanische Freiheits. Friedense und Kulturideal Verwirtlichung gesunden hat. Viel eher darf man behanpten, daß in ihrem politischen und sozialen Getriebe ein aut Teil afrikanischer Varbarei aussehete.

Die allgemeine Bebeutung ber europäischen Rolonieuphalang zwischen ben beiden ameritanischen Erdteilen ift burch bie Unabhängigfeit Saitis wenig beeinträchtigt worben; benn die beiben barauf bestehenden Republiken find politische Stillleben, Die feinerlei wirfliche Aftionsfähigfeit nach außen befiten. Gollte bie Union einmal festen guß auf ber Infel faffen, was nicht ohne weiteres als ausgeschloffen betrachtet werben fann, fo wurde bie Cache aber naturlich wefent-Dann wurde die große ameritanifche Bormacht Ditlich anbere liegen. beherricherin ber Bindmard: und Mona: Strafe, wie fie jest Mitbeherricherin ber Florida : Strafe ift, und ihren Beftrebungen gegenüber Mittel : und Gud: amerita jowie gegenüber ben tonturrierenben europäischen Machten ware eine weitere wichtige Stute gegeben. Und fiele ihr gar auch Cuba gu, fo mare mit einem Schlage nicht bloß ber Ginfluß Spaniens in Amerita fo gut wie vernichtet, sondern auch berjenige Englands um ein Erhebliches vermindert und geschwächt. Die junge Beltmacht hielte bann alle Sauptichluffel an bem caribifchen Meere und zu bem Nicaragua: und Langma-Rangle in ihrer Sand, und fie ware im ftanbe, ein gerabegu erbrudenbes Ubergewicht auf ihre Schwefterrepublifen in Mittel : und Gubamerita geltend zu machen - eine Lage ber Dinge, die vielleicht auch die mittel= und fubameritanischen Republiten bei genauerer Überlegung nicht wünschen tonnen. Daß die Union ber fraglichen Schlüffel nicht bebarf, um neben ben europäischen Machten eine hervorragenbe Rolle im Sandel und Berfehr, fowie in bem politischen und fulturellen Getriebe Mittel: und Gudameritas gu fpielen, ift unschwer zu ertennen; aber eine Rolle "inter pares" ift ben echten Monroe-Männern nicht genug.

Die Grundlinien Anatoliens und Centralaliens.

Bon Dr. Edmund Raumaun.

Dit gwei Rarten (Tafel 1 u. 2).

In seinem epochemachenden, die Bildungsgeschichte der Planeten erhellenden Berke "Das Antlig der Erde" führt uns der Altmeister Sues dem Ziele der Erkenntnis großer tellurischer Kraftwirkungen entgegen. Aber auch sur die ber Bissenichaft der Geographie ist diese moderne Geistesarbeit, welche den ganzen Erdball zu umfassen und zu durchdringen strebt, don underechendarem Gewinn; lehrt sie ums doch erst die Formerscheinungen des Erdsesten verstehen! Sie ertlätt die Berteilung von Wasser und Laud, den Bertanf der Küssen, der Gesirge, der Flüsse, die Grenzen der Landschaften umd Binneusen. Die "Leitslinien" der Struttur sind auch Leitslinien vieler anderer Erscheinungen der Erdseberschäche.

Der auf ber Rarte (Tafel 1) unternommene Berinch, die Grundlinien Angtoliens barguftellen, moge ale Beitrag zu bem Gesamtbilbe ber Erbe gelten. Er beruht auf den Arbeiten alterer Foricher, auf einem forgfältigen Studium bes geologischen sowohl wie bes toppgraphischen Materials und auf eigenen Beobachtungen, die ich auf zwei Reisen durch die Turtei in den Jahren 1890 und 1893 anftellen tonnte. Das in ber Rarte enthaltene Gebiet ift ju groß und die Borarbeiten find zu fragmentarisch, um von der im gangen nur gehumonatlichen Bereifung mehr erhoffen gu laffen, ale eine Uberficht in fleinem Dafitabe. Dennoch burften fich bie "Grundlinien", auch foweit fie bis jest feststeben, in vielfacher Richtung als nutlich und intereffant erweifen. Richt nur, bag fie gleichsam ben Bauptan flarlegen und eine gewiffe Gefetmäßigkeit hervortreten lanen in bem icheinbaren Gewirr ber Bergguge und Fluffe, nicht nur, bag auf biefe Beife erft bie Teile fich ju einem Gangen verbinden, Leben tommt in die tote Form - auch alles, was an ber Erboberfläche haftet, fei es im Ruftanbe ber Rube ober Bewegung, zeigt eine niehr ober weuiger innige Abhangigfeit von ben Brundlinien. Langs ber Wege, auf benen fich bie geologischen Ericheinungen gleichbleiben, burfen wir nicht eben felten, unter gewiffen Borquefebungen fogar in ber Regel, eine gewiffe Rouftang ber botanifden, goologifden und wirticaft: liden Berhaltniffe erwarten. Infofern ift alfo bas Studium ber Leitlinien un: entbehrlich fur ben Teil geographischer Betrachtung, welcher fich mit Ericheinungen beidaftigt, Die an ben Ort gebunden find, und ben wir als geographische Statit bezeichnen fonnten. Aber auch bie Ericheinungen bes Ortswechfels, ber Bewegung, welche fich zusammenfassen ließen unter bem Titel ber geographischen Rinetit, einschließlich ber Berührung, Banberung, Berkettung und Überflutung von Bilangen: und Tierarten. Menichenraffen und Boltern, werden in erheblichem Rage beeinflußt burch die Leitlinien ber Struttur. Lettere burfen somit nicht nur als Grundlinien ber Anlage bes Lanbes, fondern auch ale Grundlinien aller landestundlichen Betrachtung hingenommen werden. Und felbft in praftifcher Begiehung ift ben Leitlinien ein großer Bert beignlegen. Saubelt es fich nam= lich um bie Inscenierung einer geologischen Aufnahme, fo liefert bas Schema ber Struttur bie Begweiser für ben Bang ber Detailuntersuchung, und wird bie

Prüfung bes Landes auf seine Mineralicage verlangt, so find es nicht setten bie Streichlinien ber Faltenguge, welche verfolgt werben muffen, um ausnühungsstäbigen Lagerflätten auf bie Spur ju tommen.

Unter Leitlinie versteht der Geologe benjenigen horizontalen Beg im Faltengebirge, welchen man zu nehmen hätte, um von einem beliedigen Punkte der zusammengeschobenen Schichten ausgehend sich immer in derselben Schichtsläche zu bewegen. Die Faltenzüge und somit auch die Leitlinien sind saft immer gestrümmt. Lehtere enthalten die Streichrichtungen für alle Punkte einer und derselben Falte. Ich habe es vorgezogen, von den Grundlinien Anatoliens zu sprechen, weil auch die den Leitlinien allerdings parallelen, aber doch nicht mit ihnen identischen Längsthalsurchen in den Bereich der Betrachtung gezogen wurden, überdies die Brüche sowie die Intrusionen hinzugenommen werden nüßten, um ein einigermaßen vollständiges Bild zu bieten. Bon den Brüchen konnten nur zwei ausgenommen werden, nämlich der das tykaonische Sentungseselb gegen Nord-Oft begrenzende und der Bruch am Halpsufer bei Angora.

Wie ein Blick auf die Karte zeigen wird, ist die Halbinsel Kleinasien so innig mit dem Rumpf des assaisischen Exteris verwachsen, daß eine Abgrenzung, wir sie auch gewählt werden mag, immer als etwas Künstliches, Unbefriedigens des erscheinen muß. Ju meinem Buche: "Bom Goldnen Horn zu den Duellen des Euphrat" (Abris der Geographie, E. 366) habe ich eine natürliche Grenzslinie anzugeben versucht. Dieselbe hat wenigstens anderen gegenüber den Borzung, in den physisalichen Verfältnissen, besonderen wert wöchte du auch dieser Grenzslinie nicht beimessen. Allein besonderen Wert möchte ich auch dieser Grenzslinie nicht beimessen. Bei Benrteilung der tettonischen Charatterzüge des Landes empfiehlt es sich unbedingt, das Halbinselgebiet in Insammenhang mit den östelich davon gelegenen Ländern, Armenien und Kurdistan, ins Auge zu fassen. Wir hätten es also mit ganz Anatolien im Sinne der Türken, welche zwischen Anatolien, Sprien, Wesopotanien und Arabien unterscheiden, zu thun. Freilich bie Frage des östlichen Abschlichkein in werden ber ohen gegen Oft gehen die Faltenzüge Anatoliens in die kaufassischen und iranischen Ketten über.

Als ber auffallenbite Zug anatolischer Bobengestaltung mußte und muß uoch immer ber gleich einer Guirlanbe nach Süb herabhängende und das innere Hochgebiet gegen das Mittelländische Meer absperrende Gebirgsbogen des cisicischen Taurus gelten. Kußerlich verhält sich dieser Bogen ganz so wie andere Kettengebirge der Erbe, und es konnte schon seit langem keinem Zweisel unterliegen, daß wir es hier mit einem Faltengebirge, dem bebentendsten der Halbinfel, zu thun haben. Auch die Zugehörigkeit des Antitaurus zu diesem Gebirge durfte

^{1) &}quot;Die natürlichste Grenzisinie lauft ben Unterlauf des Dissan entlang und weiter wier Sis durch das Längsthal des Gidt-Su; sie hatt sich dann an die Longitudinatrinnen des Baltstustchai und des Kurn-tichai, sotzt von Kingan bis Erzingian dem westlichen Eunhrat und wird von der Luelle dis zur Mindung durch den Lauf des Sichorut bezeichnet." Bzi Ritter, Erdtunde von Asien, Band IX. Ateinasien, Teil I, S. 9—11. Hier wird bespartet, Fluststäter seien entürlichen Scheidungen. Die moderne Wissenschaft urteilt jedoch anders über viesen Punkt. Auch tommt es darauf an, was mit der Abgrenzung bezweckt wird. Handelt es sich 3 B. um das Studium der Siedelungen, jo wird allerdings den Wasserschieden eine gewisse Vedeutung guguerkennen sein.

aus ben flaffifchen topographischen Bufammenfaffungen eines Beinrich Riepert entnommen werben, ebenfo bas Borhandenfein eines großen bogenformigen Bebirgefranges im Rorben ber mesopotamischen Cbene, vom Djebel Afhmar bis jur furbifch perfifden Grenze und eines gegen Gub vorgerudten, bas Schwarze Reer faumenden Faltengebirges amifchen Ginob und Batum. Ber nun bie Balbinfel langs großer Linien burchreift, ber überzeugt fich, obwohl machtige Ablagerungen ber jungften Tertiarzeit bie Struftur auf unüberfebbare Streden bin wie weit ausgebreitete Deden verhullen, gar balb von bem faltenformigen Bau ber gangen Salbinfel und ber öftlich bavon gelegenen Bebiete. 36 fann mir tein anatolisches Stud Erbe benten, bas nicht irgendwo in ber Tiefe aus eng gufammengebrangten Schichten bestanbe, felbft mo bie Berhaltniffe ber Oberfläche bies nicht unmittelbar verraten. Die tektonisch verwertbaren Beobachtungen alterer Reifenden, wie Tichihatichefs, Samiltone und anderer, find besonders beshalb so ungureichend, weil sie fast immer durch die langft über-wundene Theorie einer Beeinfluffung der Schichtenstellung durch Eruptivgebilde getrubt murben. Die Uberzeugung von einem berartigen Ginfluß ging fo weit, daß man nach Eruptivgefteinen fuchte, wenn aufgerichtete Schichten angetroffen wurden. Trop ber Ungulanglichfeit bes alteren Materials zeigt fich nun beim Eintragen aller zu ermittelnben Streichrichtungen folgendes: Im Nordweften liegen bie Leitlinien zwifchen ben Richtungen Rord : Beft (biefe Drientierung berricht gegen bas Marmara-Meer bin), Dit-Beft und Nord-Dit. Nicht weit von Sinob lenkt die nordöftliche Richtung in die fudoftliche um. Es befindet fich alfo in biefer Begend eine Scharung, welche als norbanatolifche bezeichnet werben mag. Der bithnnifchepaphlagonische Bogen ichart fich bier mit bem pontifden Bogen. Innerhalb bes vom Salns umichloffenen Raumes ftreicht faft alles Sub-Beft-Rord-Oft, und wir wollen biefen Teil ale Faltenland bes Balys untericheiben. Wegen Dft tritt ber armenifche Bogen, von Guben ber gegen Rorden vorfpringend, an ben in entgegengefester Richtung vorgefchobenen pon: tifden Bogen heran. Sier, fublich von Trapegunt und in ber Gegend von Erzingian, liegt eine intenfive Aufammenichnurung bes gangen angtolifchen Kaltenbunbels.

Der Berlauf ber Rufte ber fleinafiatischen Salbinjel, die Urmut an guten hafen im Rorben und Guben, ber Reichtum an tief einfchneibenben Buchten jowie an vorgelagerten Infeln im Weften, all bies wird bedingt burch bie Bebirgeftruftur. Schon feit langeren wurde vermutet, bag bie anatolifche Rias: fafte im Beften ben Querabbruch gegen bas ägaifche Deer ausftreichenber Faltenzuge verrate. Die fogenannte Scharung, bas Bufammentreten bes ägäischen und taurifden Bogens, murbe gefucht in ber Gegend bes Egerbir Giol. In ber That mußten die topographischen Berhaltniffe bes sublichen Phrygien und Bifibien ju einer folden Annahme führen. Als aber Bejga Butoweti von feiner im Auftrage ber Raiferlichen Atabemie zu Bien erft jungft unternommenen geologischen Unterjuchung und Rartierung ber Seenregion bes fubmeftlichen Rleinafiens jurud: tehrte, brachte er bie unerwartete Runde, bag "bas geologische Streichen in bem gangen Terrain vom Baba Dagh in Beften angefangen bis nach Ronia, unbefummert barum, um welche Gebimentbilbungen es fich handelt, burchweg bie Richtung von Guboft nach Rordweft einnehme und fich babei volltommen unab-

hängig von ben orographischen Berhaltniffen zeige". Bufallig war die Angriffestelle Butowetis eine ungunftige. Bare er 3. B. vom Bellespont ausgegangen, um bie triabifden Bilbungen von Balia Daben zu freugen, Die Berge bei Baliteir und Bergama fowie die Umgebungen bes oberen Simav Tichai tennen zu fernen. jo hatte er zu feinen verdienstvollen Bahrnehmungen noch ben Nachweis einer westangtolischen Scharung gefügt, welche ben Bau von gang Dinien, Endien und Rarien beherricht. Die in biefen Lanbichaften tonftatierten Streichrichtungen laffen hierüber feinen 3meifel auftommen. Aber auch außere Mertmale wie bie Rrummung bes Bog Dagh und bes Djuma Dagh, die eigentumlichen Bogen, welche von bem Bermos, bem Raiftros fowie von Maander und Arpas Tichai gebilbet werden, find Beweise für ein Rusammentreten verschiedener Gebirgebogen im weftlichen Rleinaffen. Die Grenze gwijden Baffer und Land verbient alfo auf ber ägaifden Seite ber Salbinfel in ber That ben Ramen einer Riastufte, und bie frühere Unnahme, bag im Beften Rleinafiens eine Scharung vorliege, bat fich bestätigt. Mur liegt bie Berbindung ber Bogen weiter weftlich als fruher angenommen murbe. Leiber ift bie Renntnis ber agaifden Infelwelt noch nicht weit genug gedieben, um mit Bestimmtheit angeben zu fonnen, wie bie Berbindung mit ben Gebirgen ber Baltanhalbinfel zu benten fei. In meinem Reifebericht über Macedonien habe ich zu beweisen versucht, daß die Fortsetzung des vom Schar über ben Berifteri und ben Olynip herabsiehenden Bogens auf Mytilene gefucht werben muffe. Die agaifden Infeln waren, wenn fich biefe Munahme bestätigen follte, bie Trummer nach Guben vorfpringenber Bogen. -

Spuren gewaltiger Breffung zeigen fich im Often befonders zwifden Afchtala und San Maden, wo die Schichten der Kreibefalte formlich burcheinander gefnetet ericheinen. Es nimmt Bunber, bag in großer Rabe biefer Ginichnurung ein Bultan, ber Bingiol Dagh, empormachien tounte. Bedingungen gang eigener Urt muffen feine Entstehung herbeigeführt haben. Darauf weifen auch bie phpfifalifden Berhaltniffe bin. Wie eine Barge beftet fich ber Feuerberg au bas hohe plateauartige Gebirge. Der Gipan liegt ichon weiter entfernt von ber Ginfdnurung. Der pontifche und armenische Bogen treten ziemlich rafch auseinander, und in bem gleichsam offenen Dreied liegen nun gahlreiche Erdblutungen, barunter bie riefenhaften Erauffe und Aufschüttungen bes Alagieg und Ararat. Es macht bier gang ben Ginbrud, ale ob fich ber Bulfanismus bort am leich: teften zu entfalten vermöchte, wo ihm bie Bege nicht burch zu enge Rufammen: brangung ber Falten verfperrt bleiben. Und was gang Anatolien betrifft, fo feben wir bie Bulfane an ber Innenfeite ber Bogen emporquellen (Rarabja Dagh bei Diarbefir, Erbichias, Rara Dagh, Salutag Dagh und Sarai Dagh bei Monia). Wie überhanpt auf ber Erbe find in Anatolien Ginbruche und Bultane charafteriftifch fur bie tontave Geite ber Faltengebirge, wo fein Raummangel herricht wie gegen außen.

Der bebenteubste Einbruch auf anatolischem Gebiet ist die lykaonische Senke. Wie ichon oben augebentet liegt der Tustschlüss oder Tatta, der große Salzsee, am Fuße einer Bruchwand. Letztere läßt die Querdurchschnitte der aus Nordschliehenden Falten erkennen. Auf lykaonischem Gebiet sehlt die Fortschung der Falten, welche die Halpsinsel durchqueren. Hie ist in Müden des Sultan Dagh und des ciscischen Taurus, des NordsTaurus, wie wir sagen wollen,

ein großes Stüd Erdruste zur Tiese gesunten. Das Gebiet des Einbruches ist obne Absluß. Doch greift der gesante absussos Bezirt der Halbingle uch weiter aus, indem er einen lappensörmigen Anskäuser über den Egerdir Giel und einen großen Teil der Provinzen Pistidien, Cabalien und Lycien entsendet. Schon seit geraumer Zeit haben die Wässer Lykaonieus teinen Absluß nach dem Meere. Das beweisen die ungeheuer weit verbreiteten pliocänen, ziemlich mächtigen Absausson von Sistuassertalt. Der Tuzischöllü ist nichts anderes als das Überbleibsel des großen anatolischen Binnenses der Tertiärzeit. Ziemlich mit fülls mit Husses anatolischen Binnenses der Tertiärzeit. Ziemlich gut läßt sich mit Husses anatolischen Verlager karte, die soust äußerst mangelbat ist, die einstige Ausbehnung dieses tolosialen Vinnengevässers übersesen.

Much im Gub: Dften von Angora finbet fid, am linten Ufer bes von Gub nach Rord rollenden Salps eine Bruchwand. Doch hat biefelbe nur verhaltnis: magig geringe Ansbehnung. Auch icheint es fich bier nur um einen Graben gu handeln. Auf ben bisherigen Darftellungen macht bas Det ber Gluffe Anatoliens ben Einbrud großer Berworrenheit. Und boch fteht bas Beaft ber Erofionswege in einem wunderbar flaren Busammenhang mit bem inneren Ban. Es hatte dies um jo weniger erwartet werben tonnen, als gar viele Fluffe auf betracht: liche Streden ihres Laufes bin laugfam gwifden ben Terraffenwänden ber Guß: mafferbebedung ihres Beges ichleichen, fich burch breite offene Seuten in Gumpfe verlieren ober nur gu oft gezwungen werben, fich in engen ipaltartigen Schluchten quer burch bas Gebirge ju zwängen. Trop alledem zeigt Anatolien bie ichonften und mannigfachften Beifpiele von Langethalbilbung. Gelbit ber Maanber, von bem Strabo fagt, er bewege fich in einer berart vielfach gewundenen Linie, baß Schlingen und Unwege nach ihm maandri genannt wurden, bilbet lange ber Mulbe von Nibin ein Laugsthal, und auch ber trage Burfat, ben man als einen echten, nichtsfagenben Plateauftrom anzusehen pflegt, folgt von Eftischir (Torplaion) bis Borbion einer longitudinalen Rinne. Prachtvolle Langsthaler find Relfid und Tichorut, ebenjo Aras. Der Euphrat bietet ein hochft mert wurdiges, feltenes Beifpiel infofern, ale er brei parallele, nicht weniger ale je 100 km weit auseinauder gelegene Longitudinalrinnen bemäffert, Die beiben nordlichsten allerdings mit Gulfe feiner beiben Arme Rara und Murab, Die anch als westlicher und öftlicher Enphrat unterschieden werben. Ginen Gall bemertenswerter Symmetrie bieten Enphrat und Tigris vor ihrem Gintritt in bie mefopotamifche Ebene. Jeber ber beiben Strome bewegt fich am Juge bes armenischen Taurus in berfelben Langsthalfurche, beibe fliegen nach verschiedenen Richtungen. Bwifchen fich haben fie ben Rarabja Dagh, und im Nordweften biefes Bultans liegt ber großartige Querburchbruch bes Enphrat mit feinen gahllofen Strom: ihnellen. Dem halys wird man es auf ben erften Blid taum ausehen, bag er wenigstens jum Teil Langestrom ift; er flieft von feiner Quelle bis in bie Begend bes Argans gwifchen ben Falten. Langsthaler bilben ferner: ber Zamanti, Giöt: Su, Giöt Jrmat, Devret Tichai, Boli: Su, Kirmir Tichai, Abranos Tidai u. a. Das Mangelhafte vorftebenber Ausführungen moge bie Rarte ergangen.

Gine Betrachtung ber Leitlinien und Längsthalfurchen ergiebt nun folgendes: 3wei Hauptgebirgszüge bilden im wesentlichen ben Teil Borderasiens, welchen wir mit dem Namen Anatolien bezeichnen, ein nördlicher und ein sublicher. Beide sind im wesentlichen Toppelbögen; während aber der nördliche Jug aus

zwei in gleichem Ginne gefrummten, jebesmal nach Gub vorfpringenben Bogen aufammengefest ericheint, besteht ber lettere aus zwei in entgegengefestem Sinne gefrummten Bogen, einem weftlichen nach Gub tonveren und einem öftlichen gegen Nord fonveren. Das Schema bes pontischen Buges hat also bie Form -. bas bes mebiterranen . Um hierauf fugend ben Berfuch einer Glieberung Unatoliens zu unternehmen, empfiehlt es fich, in möglichft naber Unlehnung an bie bisher üblichen Benennungen einige neue Bezeichnungen einzuführen, welche in nachitebenber Uberficht gur Geltung tommen.

Berind einer tettonifd : orographifden Glieberung Angtoliene.

I. Agaifche Bogen: ftude Rleingfiens und Bogenftude ber weit: anatolifden.

Scharung. Grenze gegen Diten am gonifche Bone, Bwibeften bort angunehmen, ichengone. Phrngimo bas abflufiloje Bebiet aufanat. Die alten Brovingen Muffen. Ludien und Rarien, Phrpaien gunt fleinen Teil.

II. Nordanatolifder ober pontifder Bug. (Kaltung aus Morb.) Morb:

A. Beftpontifcher Bogen. Bithnnifch : paphla: iche Bone.

anatolifche Scharung.

B. Oftpontischer Bogen. Bontifche ober lagi: iche Alben.

III. Lptaoniiche Gente und Kaltenland bes Salus. Beibes Lanbichaften von großer Breitenentwidelung.

IV. Gubanatolifder, mediterraner ober tau: rifder Bug.

(Faltung aus Nord und Gub.)

Bogen. (Faltung aus Nord.) Gultan Dagh, Nord: Taurus, Ala Dagh. Sub:Taurus Anti:

taurus.

A. Befttaurifcher | Taurifch : Mr = | menische Ami= ichenzone.

B. Ofttaurifcher Bogen. (Faltung aus Gub.) Amanifder Taurus. Armeniicher Taurus. Buthan : Gebirge.

V. Cyprifcher Bogen.

Schließt fich bem westtaurischen Bogen an, bem letteren vorgelegte Rorbillere bilbenb, welche aber jum großen Teile unter bas Meer verfentt ift. folge ber ifolierten Stellung bes ftehengebliebenen Bruchftudes empfiehlt es fich, ben enprifchen Bogen als besonderes Glied zu betrachten, obwohl er tetto: nifch jum Taurus gehört.

Bas die Trennung bes pontischen Juges von bem mediterranen betrifft, jo ift fie leicht burchzuführen. Der mpfifchebithnnifche Dlymp gehort noch gum weftvontifden Bogen und zwar zu ber phrygifden Bone, ben Bug im Ruden von Riutabia rechnen wir bagegen noch jur westangtolischen Scharung.

gegen Oft reicht die phrygische Jone bis zur Grenze des absinfiosen Gebietes der lptaonischen Sente, und noch weiter dars der Ryzyl Jrmat, der zwischen Kaledist und Dömandist wieder ein Längsthal zu bilden scheint, als Scheidelinie gegen das Faltenland des Halps angenommen werden. Keltid und Tschorut schließen den oftpontischen Bogen gegen Süden ab. Allerdings verläuft auf der Landseite dieser Longitudinalrinne noch eine Rebenkette; doch zeigt sich dieselbe so innig verwachsen mit der äußersten Zone des osttaurischen Bogens, daß es sich wenigstens, vorläufig empsiehtt, sie als Zwischenslied zu betrachten. Der Aghri Dagh verbindet sich inniger mit den iranischen Ketten als mit den pontischen, und das armenische find inniger mit den iranischen Ketten als mit den pontischen, wischen des Archoruk, Kara-Su und kras.

Es ift ein Gebirgeland von gewaltiger Musbehnung, welches ben großen anatolifchen Stauungen feine Entstehung verdantt. Um überzeugenoften wird bies mit Sulfe vergleichender Bahlen zu beweifen fein. Der Simalaja nimmt ein Bebiet von 550 000 gkm ein, bas Areal ber japanifchen Infeln beläuft fich auf 434 000 gkm, die Alpen beanspruchen einen Raum von 220 000 gkm, mahrend ber Flacheninhalt Anatoliens rund 700 000 gkm beträgt. die Langenausbehnung betrifft, fo mißt ber außere Saum bes Simalaja 2400 km, ber bes japanifchen Gebirges von Riufchiu bis hinauf jum Rap Elijabeth 3200 km, die Alpen 1300 km. Die Lange bes taurifden Doppel= bogens ober bes mediterran anatolischen Buges, wie wir beffer fagen, bestimmt fich bagegen gu 1700 km. Wir haben es alfo mit weitaus großartigeren Berbaltniffen zu thun als in ben Alpen. Diefe Thatfache wird bas Ludenhafte unferer Renntnis ertlaren und entschuldigen. Ratfelhaft ift noch ber Ubergang ber Falten bes Salpstandes in die Ginschnurung gwischen bem oftpontischen und ofttaurifden Bogen, untlar find bie naberen Berhaltniffe ber Dorbanatolifchen Scharung und am mangelhafteften erforfcht find mertwürdigerweise gerade biejenigen Begirte, welche uns am nachften liegen: Die Umgebungen bes Bosporus, bie Salbinfel Robja-Ili, die Rette bes Giot Dagh, tury bie Umgurtung bes gangen Marmara : Meeres. Gerade bier bieten fich ber Forichung in einer ber reizvollften Landichaften ber Erbe bie intereffanteften Brobleme. Rogen biefe Beilen als wirtfame Muregung gur Befeitigung ber bebauerlichen Lude hingenommen werben. - Es erubrigt, Die Breitenentwidelung ber anatolijden Saltenguge burch einige Daten zu beleuchten. Bwijden ber Guphratrinne und Rargiu-furche hat ber fubangtolifche Bug 200 km Breite, mahrend bie durchschnittliche Breite ber Alpen 180 km beträgt. Schon die toloffale Breiten= entwidelung ber fleinafiatifchen Salbinfel lagt ertennen, bag wir es bier mit zwei nebeneinander herziehenden, stellenweise verwachsenden oder fich berührenden Bebirgszügen zu thun haben. Die mittlere Sohe Anatoliens veranschlage ich auf 1200 m (Alpen 1400 m).

Deiber ift die geologische Enthüllungsarbeit noch lange nicht weit genug gediehen, um bezüglich der zonalen Gliederung der anatolischen Gebirgszüge bestimmte Angaben machen zu können. Diese Frage dar als Prüfftein für die geologische Karte Tschihatschefs dienen, aus welcher kein tektonisches Moment zu erkennen ist. Nicht der große Überblich in der Ratur, sondern die Prüfung gesammelter Handsscheid scheint bei Kolorierung dieser Karte maßgebend gewesen zu

Rur bie Berbreitung ber pliocanen Binnenablagerungen ift, wie oben erwähnt, einigermaßen geverläffig bargestellt. 3m allgemeinen tann bie bedeutunge: volle Rolle der in toloffaler Machtigfeit entwidelten Rreibeablagerungen bervorhoben werben. Den westvontischen Bogen lernte ich auf bem Bege von Beratlea lange ber Rufte, nach Devret und gurud, über Filios, Bartin, Amafra, Ribros und Didibe nach Raftanuni tennen. Aus ben auf biefer Route angestellten Beobachtungen ergiebt fich folgendes Profil: Un ber Rufte begegnen wir einem Suftem bunter Thone und Tuffe, die mit Eruptivbeden wechsellagern. Die Schichten fallen unter flachen Binteln nach Rorben ein. Stellenweise ift bie Bone burch Langebruche ftart gerftudelt. Unf biefes Gluich: Spitem folgen in giemlicher Mächtigfeit, eine fehr breite Bone bilbend, bichte hellgraue bis weiße oft fplitternbe Ralfe, mit Sandsteinen und Mergeln wechsellagernd. Sie gehören gur oberen Dann ftofen wir auf einen Rompler feiter Canbiteine und Schiefer und weiter auf eine große Daffe grauer fplitternber Ralfe. Gine Lage ift bier bicht gefüllt mit Berfteinerungen (Gafteropoben), leiber von fo ichlechter Erhaltung, baß fich über bas Alter eine Angabe vorläufig nicht machen lagt. bie aranen Ralte folgt eine bide Ronglomeratbant mit Rollftuden aus viel Ralt und wenig Riefel. Bir treten in bie Bone bes oberen Carbon ein. Bablreiche, giemlich machtige Rlobe find in bem antiflinglen Schichtentomplere enthalten. 3m Guben bes Cattels ift Bracarbon entwidelt, burch eine Bermerfung von ben wellenformig gebogenen Schichten ber probuttiven Steintohlenformation getrennt. Das wichtigfte Glieb biefer burch fast fentrechte Schichtenstellung ausgezeichneten Bone ift ber Bergfalt. Er enthält Rorallen, ift von buntler Farbe, von weißen Ralfipathabern burchfett und von ben wunderlichften Durchwachsungen fdmargen Riefels begleitet. Diefer Ralt ift ftart bituminos. Beim Anfchlagen mit bem hammer verbreitet er einen hochft intenfiven Geruch. 3m Guben bes Bracarbon werben bie alteren Bilbungen verbedt burch eine neue Preibegone; bann folgen grune Schiefer, rote Quargite, Thonfchiefer, etwas Ronglomerat, Blimmerichiefer und bei Raftamuni fruftallinischer Schiefer verschiebener Urt. Da ich in Raftamuni von einem beftigen Fieberanfall beimgesucht wurde, vermochte ich ben anfange gehegten Blan, ben gangen westpontischen Bogen auf bem Wege nach Angora gu freugen, nicht gur Ausführung gu bringen. Doch wird bie Lude burch meine allerdings flüchtigen Beobachtungen im nordweftlichen Rleinafien einigermaßen ausgeglichen. Jura, Rreibe und Gocan beanfpruchen biernach zwifchen bem Streifen alterer Gefteine, welcher von Balaban (fublich von Aba Bagar) bis in die Gegend von Raftamuni gieben burfte, und ber "bhrbaifchen Bone" (fiehe Rarte ber Grundlinien) einen fehr breiten Gurtel. Die Jura: ablagerungen find ftart gefaltet. Das Gocan halt jeboch vielfach horizontale Lagerung ein; vielleicht find fogar bie Areibeablagerungen ungeftort, wenigftens jum Teil, fo bag wir bon einer ftarren Bone fprechen fonnen. Un ber pontifden Rufte maren die Tertiärschichten nach aufgerichtet, gegen bas Innere hin verrat fich bagegen im westpontischen Bogen ein Stillftand ber Faltung. wenigstens feit Anbeginn ber Tertiarzeit. Gleich bier fei bemerft, bag ftarre Bonen auch anderweit vorliegen. Go gang besonders gwifden bem Antitaurns und bem armenischen Tanrus, wo ber Tafeltypus in toloffaler Mächtigfeit herricht. und zwar nach meinen Bahrnehmungen gurud bis in die Rreibe. Stillftand muß ich ferner annehmen für die äußeren Teile des westtaurischen Bogens, ebenso des oftpontischen Bogens, während die Bewegung innerhalb des westtaurischen und ofttaurischen Bogens bis in die Tertiärzeit fortbauert.

Mis ich mich vor zwei Jahren von ber anatolijden Bahn burch bas Thal bes Sataria und Carafu tragen ließ und ben Ban bes Bebirges im Fluge musterte, vermochte ich trop ber Flüchtigfeit bes Ginblides boch manche. brei Sabre fruber gewonnene Borftellung in jo mancher Beziehung zu ergangen. 3wifchen Balaban und Geve fab ich wie fruber bie Faltungen alterer und jungerer Schichten, im breiten Langethale bis Defebje bie ben Bruchftuden einer großen Dede gleichenden Raltriffe auf ben bas Thal begleitenden Sohen, ber Schlucht von Mefebie und Lefte traten vertifale Ralfmaffen auf, welche bas Liegende ber gelegentlich meiner erften Reife beobachteten bidbantigen und machtigen, fehr flach gelagerten Gocanablagerungen bilben. Sinter Lefte ericbienen borizontale, flachgeneigte Schichten von Ralt und Mergel, gu Seiten ber Safarig: flamm wieder auf bem Ropfe ftebende Bante und vor Begirthan fteil nach Gub einfallende Schichten bunflen Raltes. Lettere murben von weißen flach Gub fallenden Ralten überlagert. Das großartige Defile binter Begirthan ift ausgezeichnet burch fenfrechte Schichtenftellung lichter Ralte, meift von blaulich graner Farbe. Bon riefiger Dachtigfeit find nun die tafelformig gebauten Daffen im Norden bes gegen Beften und Nordweften fliegenden Safaria, wie fie von ben bei Bilebiit gelegenen Sohen aus fichtbar werben. Im Schofe bes tiefen Ruftenthales, burch welches bie Gifenbahn noch führt, bleiben biefe hochaufragenben, 1200 m und barüber anfteigenden Schollen bem Blide vollständig verborgen, und auch nachbem ber Schienenweg bei Inonn bas über 800 m hohe Plateau erreicht bat, ift nichts bavon zu feben. Dagegen gewährt die Unsficht von bem im Rorden von Gifishehir bingiebenden Ruden, wie die v. Dieft'iche Aufnahme Dr. 95 (Blid vom linten auf bas rechte Safariaufer, von Guben nach Rorben) zeigt, ein in hohem Grabe überrafchendes, lehrreiches Bilb. "Das rechte Ufer bilben bier auf eine Strede bon ca. 10 Meilen bie barod aufgeturmten ober in Felsterraffen manerartig aufftrebenben Gebirgsmaffen bes Giöl Dagh (ober Seegebirges); majeftatifch überragt bas Bange eine Felsmauer, welche fich bireft im Rorben gerade gegenüber unferem Standort buchftablich fentrecht etwa 600 m über einem rechten Buflug bes Sangarius erhebt und nach einem ber gewaltigften erften Osmanenherricher Murabja Raya genannt wird." Gold herrliche Beifpiele bes Tafeltupus, fo machtige Entwidelung ungeftorter Schichten habe ich in ben norblicheren Bonen bes westwontischen Bogens nicht tennen gelernt, und ba gwischen Gififhebir und Riutabia nur eine verhaltnismäßig ichwache horizontale Uberdedung der bistocierten Schichten vorliegt, Die Tafeln bes von den Turten bezeichnender Beife Giöl Dagh genannten Gebirgeflopes überdies wenigstens gum großen Teil bem Gocan angehören muffen, mahrend bas Alttertiar innerhalb ber phrygifchen Bone gestaut ift, so barf ber Unterscheidung einer westpontischen 3mifchenzone, die menigstens feit Unbeginn ber Gocangeit ftarr geblieben fein burfte, Die Berechtigung nicht abgesprochen werben. Wie ans ben Angaben Tidihaticheis zu entnehmen ift, hat auch die bithynischepaphlagonische Bone ungeftortes Gocan. Bielleicht reicht die Bwifchengone bis zum Ulu Tichai und Giot Brmat. Die litoralen Bestandteile bes westwontifden Bogens maren, wie

ber pontische Finsch beweist, noch in der Tertiarzeit einer ziemlich intensiven

Was nun die Zusammensetzung des westtaurischen Bogens andelangt, so haben wir dieselbe durch Butowskis sorgsättige Forschungen kennen gekent. Die kryftallinischen Schiefer, welche zwischen Expert und Asium-Karahissiar, sowie dei Ladyt vor Konia auftreten und die ich als Fortsetzung des Abjem Dagh von Kintahia ansehe, bilden den innersten Gürtel. Dann solgt die Antiklinale des Sultan Dagh mit ihren Phylliten, Schiesern, Sandssteinen, Quarziten und Kalten. Am Rorde und Südabhange der Kette liegen kontordant mit den ätteren Schickten duntle dis schwarze Kalte. Letztere können trot des Mangels an Bersteinerungen vorsänsig als Bergtalke angesehen werden, während ättere pasäolitsische Klagerungen den Hauptanteil am Ausban des Sultan Dagh nehmen. Zwischen Sultan Dagh und Isparta sehen wir eine breite Jone start gestörter Kreidesablagerungen entwickelt, dann solgt, wieder in ziemlicher Breite, eine Jone von Cocan, und am Baba Dagh herrichen wieder die azosichen Gebilde, welche in diesem Teile des westanatolischen Scharungsgebietes (auch im Tmolos Dagh und Diuma Dagh nach Tschibatiches) einen breiten Raum beanfprucken.

Uber ben geologischen Aufbau Luciens hat Tiebe berichtet. Leiber ift Die Glieberung bes lycifchen Raltgebirges bisher nur in fo ftudhafter Beife gelungen, baf unfere Unfichten über ben teftonischen Aufban unvollständig bleiben muffen. Bang Lycien ift vorwiegend aus Raltmaffen gufammengefett. Das Alter biefer Daffen ift fretaceifch eocan; vielleicht reicht es fogar gurud bis in bie Trias. Beguglich ber Streichrichtungen fagt Tiebe: "Es fcheint faft, als ftanben ber Daffitntos, ber Guing Dagh und bie Ruftengebirge bei Retowa gu einander im Berhaltnis ber Glieber eines Fachers, beffen Anotenpuntt etwa in ber Wegend weftlich ber Infel Rafteloryzo gefucht werben burfte." Die Streichlinien fielen alfo in bie Richtungen gwifchen Dit-Rord-Dft und Rord, und gegenüber ber großen Unlage wurde fich ein gang unerwartetes Berhalten ber lycifchen Gebirge ergeben. Ich hatte ein Fortftreichen ber amanifch enprifchen Leitlinie gegen bie westanatolische Scharung bin quer burch Lycien erwartet und glaube auch jest biefe Unnahme foweit vertreten zu follen, als ich bie Abweichungen von ber nordweftlichen Leitlinie, welche entichieden vorhanden find, fur lotal eradite. Wenn ich es mage, mit einem fo ausgezeichneten Beobachter wie Tiebe, ohne ben betreffenden Landesteil felbft betreten gu haben, in einen gewiffen Biberfpruch zu treten, fo gefchieht bies nicht gum minbeften beshalb, weil Tiebe felbft bas verfügbare Beobachtungsmaterial für ungureichend erklart, überdies bie Renntnis ber teftonischen Ericheinungen bes westtaurischen Bogens und ber fubweftanatolifden Scharung bas Gebiet Luciens bod nur als Lude ericheinen lagt. welche auszufullen einige Berechtigung vorhanden fein burfte.

Bon großem Interesse sind die Angaben Tschihatichefs über Devon und Carbon im Antitaurus. Der genannte Autor giebt schematische Prosite für den siblichen Teil des Gebirges von Karativi über den Paß zwischen Gedin Beli und Kozan Dagh nach Bagdichabschift Betentivi und Habschin. Da zeigt sich zunächst in der Gedin Beli-Kette eine sehr mächtige Wechsellagerung von Thonschiefer, blauen Kalten und Glimmerschiefern (Phylliten?), dann solgt, wie die vorgehenden Schichten nach Nordwessen einfallend, schwarzer Kalt des Deredevon mit Cyatophyllum

Maximini und weiterhin bei Besentiöi schwarzer Bergkalt mit Productus semireticulatus, P. Plemingii u. a. Nach Belentiöi sindet sich dann derselbe Berband, aber in umgekehrer Ordnung. Die Schieden sind also auf der Junenseite überschirzt, und wir haben es wahrscheinlich mit einer großen Überschiedung zu thun. Auch im südlichsten Teile Ciliciens, in der Nachbarschaft Selestes, hat Tschihatsches Levon nachgewiesen (hier mit Spirifer Verneuli und Sp. maeropteris), nud ein von Texier gesammeltes, in den Pariser Sammlungen besindliches Kaltstüd (Tschihatsches, Bb. I, S. 703) mit Fusulina cylindrica (Bestimmung nicht ganz unzweiselschaft) weist auf das Vortommen des Bergkaltes in der Gegend von Taxius hin. Wir dürfen uns also bie oben beschriebene paläolithische Bone des Mattaurus bis in das Gebirge des Sübtaurus hinein sortgeseht denken. Nach der Karte Tschihatsches gliedert sich dieser Jone im Westen Ciliciens nach außen ein Streisen krystallinischen Schiesers an.

Bu weit wurde es fuhren, wenn wir ben Berfuch einer Berglieberung ber einzelnen Bogen in ihre inneren Bestandteile, die Bonen, and auf ben oftpontifchen und ofttaurifden Bogen ausbehnen wollten. Bervorhebung verdient nur noch bas Auftreten gablreicher und nicht felten fehr machtiger zwischenlagernber Eruptivbeden in ben borizontalen Schichtenfompleren ber taurifchen Bwifchengone. Auffallend ericheint ferner, daß Schollen ber 3wifchenzone gerade bort gur Tiefe gefunten find, wo fich am eheften ein Überfluß an Raum vermuten läßt, nämlich zwischen bem enprischen und bem taurischen Bogen. Im Besten murbe ber Bufammenbruch burch bie mit ber Scharung Sand in Sand gebende Berbichtung ber Maffen, im Often burch bie Gintlemmung zwijchen zwei aus entgegengesetten Richtungen bewirtte Stauungen verhindert. Das anatolifde Faltenland lagt weitausgebehnte Luden erfeunen, in welchen bie eingefunfenen Rruftenteile unter ftreng horizontal lagernben Binnenablagerungen ber Reogenzeit begraben liegen. Demgufolge muß bas Abfinten zwifden Gocan und Bliocan erfolgt fein. Die ber erften Mediterranftufe gutommenben miocanen Meeresbildungen bon Davas in Rarien ruben nach Butowsti in nabegu borigontaler Lagerung auf ben fteil geftellten Schichten bes jungeren Dligocan. Dagegen zeigen nach bemfelben Beobachter die pliocanen (mahricheinlich pontifch bis levantinischen) Bradwafferfande und Mergel in ber Mitte bes nördlich vom Baba Dagh und Ahonas Dagh liegenden Bedens mitunter fehr fteile Reigungen. Am auffallendften find aber bie Störungen bes Gugwaffertaltes auf bem At Dagh am Sviran Giol, welche ben Anschein erweden, als hatte ber Gugwafferfalt hier noch junge Saltungen bes Rreibetaltes mitgemacht und als wurde er erft infolge biefer Faltungen gu jo bebeutenber relativer Sobe gebracht worben fein. Bahrend alfo lange einzelner Gurtel bes Faltengebirges bie Bewegung ichon feit ber Areibe ruht, banert fie in anderen bis in die jungfte Tertiarzeit, vielleicht fogar in die Jeptzeit fort. Erft gegen Enbe bes Pliocan und fpater noch bricht bie Rleinaffen und Europa verbindende, von fremdartigen Gaugetieren, Dinotherien, Sippotherien, Maftodonten, Taviren. Giraffen und andern an Afrita erinnernden Formen bevölferte Lander: brude gusammen, bie Fluten gwangen fich burch bie Trummer und fullen bie neuentstandenen Beden bes agaifden Meeres, fowie bes Bontns. Diefer gewaltige Borgang war, wenn er auch Lander und Erbteile burch Deere und Reeresgaffen von einander ichied, boch vorbereitend für die menichliche Rultur; benn bas ägäische Weer mit seiner Inselwelt und ber Umschließung einer reich geglieberten Ruste subre spater zu ben nachhaltigsten, solgenschwersten Berührungen zwischen Dit und Best.

Bei Benrteilung geographischer Wirfungen auf Die menichliche Rultur fommen anger ben Leitlinien bes Banes auch bie Querthaler und Bafibergange in Betracht. Diefe laffen fich bier nicht im Detail verfolgen. Bervorzuheben ift bie Scheidelinie bes Salusbogens. Gie bilbet mit ben hohen Ruden bes meittanriiden Bogens, besonders bes Antitaurns, ben .. angtoliiden Querricael".1) Un ber Balyelinie macht ber europäische Ginfluß Salt, obwohl fich von ber pontifden Rufte her westlandifche Elemente gegen bas Innere porbrangen, und bie Zweiteilung infolgedeffen um fo weniger hervortreten tann, je mehr wir uns ber Rufte nabern. Schon im Altertume fpielte ber Salne biefe Rolle. erinnere nur baran, baf er bie Grenze bes medifchen und lubifchen Reiches bilbete und bag Strabo wieberholt von ber Cherfonnes biesfeits bes Salps und Taurus fpricht. Durch ben Saluslauf wird eine befondere Landichaft umichloffen. Bei Bergliederung Angtoliene in Landichaften find die Grundlinien wieder von großer Bedeutung. Gine berartige Bergliederung bes gangen Bebietes vornehmen gu wollen, hieße eine Landestunde von Angtolien ichreiben. Der Raumentwidelung nach haben wir zu unterscheiben zwischen gurtelformigen und latitubinal entwidelten Landichaften. In bem letteren Tupus gehören bie lykaonische Gente und bas Faltenland ber Salpsinfel. Bom erfteren Typus ift bagegen bie Rulturgone am Junenrande bes westtaurifden Bogens. Go wie fich biefe Bone jest burch bas Ginheitliche ber phyfitalifden und fulturellen Berhaltniffe auszeichnet, fo ubte fie im Mittelalter eine Angiehnngefraft besonderer Urt aus; benn in ihren Streifen fiel bie Rette von Stuppuntten felbicutifcher Dacht, Bilbung und Besittung. Die ausgezeichnete Lage ber Bone gwischen bem mafferreichen Gebirge und ber trodenen Steppe bedingt manche Gigentumlichkeiten. Gine longitudinale Lanbichaft anderer Art ift die Mulbe von Malatia bis zum Beden bes Ban, jum großen Teil burch bie Langethalhohlform ber Murab: Su gebilbet. Mulbe ift auch geschichtlich von großer Bebentung.

In vorziglicher Weise eignet sich Anatolien für das Studium der Naturwirkungen auf den Menichen. Auf die eigentümliche Berbreitung der mit
Satteldach versehenen Aufziegelhäuser und Blochfäuser, sowie der kastenförmigen
Eteinhäuser habe ich schon früher hingewiesen.") Andere Lebensbedingungen,
Birtschaftsformen und Lebensgewohnheiten sinden sich innerhalb der Küstenlandschaften, in den sidergangskandschaften und Hochkandschaften. Der gebirgige
Charafter der litoralen Jone hindert den Berkehr und bietet wenig Raum zur Entwicklung des Ackerbaues. Deshalb führt der Waldreichtum des Küstengürtels
einen Neichtum der Bewohner in der Regel nicht herbei. Die günstigsten Berhältnisse bieten sich, außer in den fruchtbarften Küstenthälern, in Gebiete der
übergangskandschaften, wo Walde, Helde und Gartenwirtschaft neben Vienkandgetrieben werden können. Die Weglamteit des Hochkandse begünstigt das Romadentum, und neben den eigentümlichen physitalischen Verhältnissen des Landes hisst

¹⁾ G. bes Berfaffere Bert: Bom golbenen born u. j. w. G. 412.

²⁾ A. a. D. S. 383,

ber altangestammte Brauch bes Wanberns, daß ein Wechsel zwischen Sommerund Winterquartieren stattsindet, ja daß in nicht eben settenen Fällen ganze Törfer und Städte sich von einem Ort nach dem anderen verpstanzen. Das Studium der Berbreitung der Boltsstämme liegt noch sehr im Argen. Doch dürste sich dei weiterem Fortschreiten der diesbezüglichen Forschungen ein Jusammenhang mit den Grundlinien um so mehr ergeben, als schon jeht gewisse Thatsachen darauf hinweisen. So binden sich die Avscharen an die Kette des Antitanrus, tabardinische Kolonisten an den Lauf des Zamanti-Su, eine armenisch-kurdische Bevölkerung ist dem osttaurischen Bogen eigen, eine lazische dem ostpontischen Bogen, Turtmenen bilden einen sehr auffallenden Bestandreil der Einwohnerschaft der Halpsinsel, und die jüngsten Kolonisten strömen vielsach in die Längsthäler ein, wenn sie auch deim Sässigwerden eine freie Wahl nicht haben, da die Kolonisation von den Behörden gelentt wird.

Wie schon eingangs angebentet, sollte eine wissenschaftlich anthropogeographische Betrachtung unterscheiden zwischen ben Juftanden der Ruhe und Bewegung. Die Abhängigfeit des Menschen vom Erdort manisestiert sich zunächst in dem Berhältnis zwischen Bedarf und Ergiebigteit. Innerhalb der Namme, welche Konstanz der Naturbedingungen zeigen, trägt auch die materielle Kultur ein einheitliches Gepräge. Sine ungünstige Storung des Gleichgewichtes ist Bewegungsantrieb, obwohl die mit Ortswechsel verbundenen kulturellen Erscheinungen auch durch andere Ursachen bedingt werden. Für die anthropogeographische Statif sowohl wie für die authropogeographische Rinetik sowohl wie surmalkunen unerläßlich. Die anthropogeographische Betrachtung kann sich nur aus und in der Länderkunde entwicken. Um die Wirkungen der Länder auf die Bölker zu beurteilen, müssen erst die Länder richtig verstanden sein. Wir müssen anf kleinem Raume sernen, ehe wir die Wirkungen der größen Räume zu verstehen vermögen.

Anatolien spiegelt im Aleinen die Berhältnisse des großen asiatischen Kontinentes wieder. Wenn auch die Bezeichnung Aleinasien ihre eigentümliche, mehr in der Untenntnis der Welt als in einem Durchschauen thatsächlicher Beziehungen wegründete Geschichte hat, wir dürsen in dem, mittelalterlichen Jahrhunderten entipringenden, Namen Asia minor doch einen Hinduseis darauf erblichen, daß sich innerhalb der verhältnismäßig eng begrenzten gegen Europa vorgestreckten Haldinseld ber verhältnismäßig eng begrenzten gegen Europa vorgestreckten Haldinseld beschieden Gesehe von Bau und Gestaltung erkennen lassen wie in Centralassen und seinen Umwallungen. Aleinassen ist ein kleines Usien. Das bestätigt sich nicht unr bei Prüfung der Grundlinien; auf anatolischem Boden sinden sich auch die Bertreter der meisten Bölker, welche das Junere des großen Erdeils bewohnen. Selbst in den Regungen der Kultur und in den Bölkerbwegungen vermögen wir so manche Analogie zu erkennen.

Dem himalaja ist ber westtanrische Bogen zu vergleichen, dem tibetanischen hochland nebst dem Tarymbeden die spfaonische Sente. In Alein- und Großglien treten an den gegen Sid vorspringenden Gebirgsdamm von Westen ber Bogenstide heran, um sich mit ihm zu scharen. So erkennen wir in der Berbindung des hindukusch mit dem Naraforum eine homologie der westanatolischen Scharung. Die Übereinstimmung der tektonischen Verhältnisse geht noch weiter, wenn wir das Abbrechen des von Bameie Dunia, dem Dach der Welt,

und Tien-schan aus gegen das turanische Tiefland vortretenden Ketten ins Auge sassen. Die Auchten des Amu-Darja, des Serassischan und Spr-Darja sind dem Einschnitten des ägäischen Weeres und der ägäischen Küftenthäler zu vergleichen. Es ließen sich hier wohl hochwichtige und interessante Parallelen ziehen zwischen den Städtegründungen und Vertehrstnoten der westlichen Ausgangsthore Kleinsassen und den Tentren im Schoße der Gedirgsgabeln am Rande der Auranischen Niederung, wie zwischen Troja, Sardes, Milet, Ephesus, Smyrna, Brussand und Konstantinopel einerseits und Battra, Waraslanda, Alexandria, Bothara, Samarland n. s. w. andererseits. In beiden Gebieten trat griechische Eivilization in assatische Thäler ein is, hier wie dort mündete eine wichtige Weltvertehrsader aus berggesammten Steppen und Wüssen, aus hoch: und Bergland in die Tiese. Bietet sich anch neben so manch anderer Abweichung ein Unterschied durch das Fehlen der Weeresnuschließung im Falle der turkstanischen Ketten, so ist doch ie nach allen Seiten weglame Tiessanbsteppe dem Weere ebenso wohl zu versgleichen wie die Lassen wer gleichen wie der der der Weereschusche den Stussen.

In dem ersten Teile dieser Abhandlung ist gezeigt worden, daß sich auch die innern Teile Anatoliens als Haltenland erweisen. Geuso nun wie schon die äußere Gestaltung der gegen das ägäische Meer ansstreichenden Retten und Thäler das Borherrschen des Haltenthyns über die ganze Breite der Halbinschen des Heiten und Thäler das Borherrschen des Haltenthyns über die ganze Breite der Halbinschen läßt, ebenso durfen wir unter dem slachen Boden von Tibet und Hanhai, einige starre Jonen, auf welche das nörbliche China hinweist, ansgenommen, teine Schollen, sondern zusammengepreßte, gestaute Erdschichen erwarten. Das würde klar werden durch das plöpliche Abbrechen der Ketten des Kamir, Tienschan und Altai auf der Oftseite; das würde serner hervorgehen aus dem Aufstanchen so manchen Höhenzuges aus dem Gebiete der absussosen Steppen und Wisteneien, auch wenn das Durchgreisen der Kaltungen nicht schon längst durch direkte Beobachtung erwiesen wäre.

"Dieses ist wohl," sagt E. Sueß, "bie größte Breitenentwidelung eines einheitlich gesalteten Gebietes auf ber Erbe; biese Breite reicht, quer auf die Falten gemessen, von Bhutan bis in die Mongolei, d. i. durch mehr als 22 Breitengrade oder ziemlich durch ben vierten Teil bes Erdquadranten." Für die Ersenntnis der Strufturgesetz eines so ansgedehnten und insolge bessen nicht so bald zu enthüllenden Erdraumes mussen die tettonischen Gesetz, nach welchen das anatolische Hochsaub ausgebaut ift, noch von allergrößter Bedeutung werden.

Bei Betrachtung einer Karte mag für so manchen die Frage naheliegen, ob der Golf von Issus und die durch den Brahmaputra bewässerte Bucht von Usam nicht analoge Bildungen sein könnten, was übrigens auch von dem sprischen Bergstreisen und den dirmanischen Ketten zu erwarten stünde. Allein die geologischen Lerhältnisse der beiden Regionen sind so verschiedener Ratur, daß die außere Übereinstimmung als trügerisch hingestellt werden muß. Während nämlich in Sprien sowohl wie in Aradien slacke Lagerung herrscht, tangentiale Bewegung und Faltung dagegen durchaus sehlt, ist ganz hinterinden Faltenland. Und die

¹⁾ Einer Mitteilung meines verehrten Freundes Projessor Fr. hirth entnehme ich, daß sich ber Einstuß griechischer Eivilifation von Baltrien aus nicht nur in handel und Andultrie, sondern auch in der bildenden Nunst bis nach China hinein nachweisen läßt. hirth wird diesen Gegenstand demnächst in einer Abhandung erörtern.

birmanischen Ketten zwängen sich auf eine ganz unerwartete Art in ben großen asatisschen Kranz ein. Wohl sinden wir zwischen Hoangho und Yangtzetiang, etwa in der Gegend zwischen Tschingertuesen und Hienganesen einen großen gegen Kord vorspringenden Bogen entwickelt, der zu dem Bogen des Himalaja eine ganz analoge Stellung einnimmt wie der ofttaurische Bogen zu dem weste taurischen. Doch haben die auf der berühmten Reise des Grafen Bela Sichen wie sie unschliebt vorschungen Lock vors erwiesen, das eine Berbindung der Bögen, wie sie un Anatolien vorhanden ist, nicht besteht, das vielmehr die birmanischen Ketten in Centralasien wurzeln. Ob nun allerdings die birmanischen Faltungszüge so in die tibetanischen übergehen, wie es Lócky auf seiner Karte zeigt, das wird erft durch weitere Forschungen seltzustellen sein.

Die bebeutungevollite teftonifde Somologie amifden Angtolien und Centralaffen befteht barin, bag wir in beiben Fallen zwei große, ein Sochlandgebict fanmende Gebirgeguge entwidelt finden, beren Bogen gegen Beft immer naber an einander treten, um fich ichlieflich ju verbinden, die breite Soblaafie burch ein Bunbel von Retten abzuschließen und baun gegen Tiefebene ober Meer ploblich abaubrechen. Gur Anatolien tonnten zwei Buge unterschieden werden. ein mediterraner und ein pontischer. Centralafien zeigt auf ber Norbseite zwei burch bie bfungarifche Mulbe getrennte große Gebirge, nämlich ben Tienschan und ben Altai. Dur bas erstgenannte fommt für unseren Bergleich in Betracht. Auf ber vergleichenden Uberficht (Tafel 2), in welcher die neuesten Forschungen Bogbanowitich, Obrutichews und Locans jo weit als möglich verarbeitet find, habe ich versucht, die tettonischen Sauptlinien Centralafiens barguftellen. Der Rug bes Tienichan murbe hiernach eine gang abnliche Rolle fpielen wie ber pontifche Rug. Beibe Gebirgeftamme bilben einen wellenformigen Doppelbogen. Las Rhingan-Gebirge bilbet nach meiner Auffassung bie Fortsetung bes Tienichan. Eine Scharung, wie fie am Marmarg-Meer vorliegt, icheint ber Tienichan allerbings nicht aufzuweisen. In hohem Grabe intereffant ift ferner, baf fich für die fubliche Bone bes oftpontischen Buges, welcher in bas Faltenland bes Salys übergeht und an einer Bruchlinie eubet, ein Analogon in Centralafien findet. Die Locan'iche Rarte ber afiatischen Leitlinien zeigt bei Bfingan-fu ben gegen Gub vorfpringenden Bogen, und nach ber Beftaltung bes Ranichan und Altyn Dagh ift bie Munghme berechtigt, bag biefer Bogen eine Umbiegung im Ginne ber norbanatolifden Scharung erleibet. 1) Erinnern wir und best amifchen

¹⁾ Tie Natur des Kuen-lun ist vorläufig noch rätselvoll. Vielleicht bringen die drichungen Bogdanowitsches, weiche leider noch nicht in ihrem vollen Umfange bekannt geworden sind, Licht, Noch jest wird der Kuen-lun als einschiliches Gebeirge durch den größten Teil des Kontinents dis zum änhersten Osten durchgeführt. Ich sann mich dieser Aufgliung nicht anschlieben; wenigstens halte ich den Verlauf des Kuen-lun, wie er in den geographischen Karten dargeftellt wird (Auff. Kette Wares Polo-Gebirge – sogen. dil Kuen-lun Chinas), sür tetkonisch nicht begründet. Am meisten hätte wohl die Aufsläum für sich, welche in dem Kueu-lun einen breiten, riefigen Zug erblicht, der den Ausur-lun einen breiten, riefigen Zug erblicht, der den Anschlen untwächft und fortsetz die Ostanischen von Kaumanns und Haraba darabas knückten" sieht Lockah im süddichen japanischen Rolen von Kaumanns und Harabas der Anschlen. "Geweade auf Grund der Japanischen Rolen von Kaumann den der Kuellungen erschein mir dieser Vogens. "Gerade auf Grund der Japanischen Schlen ketten. Harabas der finig nach, daß sich der siddigenablische Vogen mit dem nordiganischen in der Fudschilche Janad, daß sich der siddigenanische Bogen mit dem nordiganischen in der Fudschilche Sone

Hoangho und Jangtsetiang gegen Nord vorspringenden Bogens (v. Richthofen hat ihn in seinem großen Werke verzeichnet), so erkennen wir auch das Borshandensein einer Berührung, wie sie zwischen dem oftpontischen und ofttanrischen Boaen statthat.

Eine tettonische Somologie besteht schließlich zwischen ber großen, bem himalaha vorgesagerten indischen Scholle und dem Tafellande von Arabien, Sprien und Norbafrika im Süden des taurischen Bogens. 1) Auch möchte ich betonen, daß, wie sich ja schon aus der Karte ergiebt, der pontische Zug und der turkestanische mongolische keineswegs in diretten Zusammenhang gebracht werden sollen, ebensowenig wie der taurische und der indochinesische Zug ein sortlausendes Ganze bilden.

Ahnlich wie ber gange Doppeltontinent Gurafien fich von feiner ungeheuer

ichart: außerbem betrachtet er bas japanifche Deer als einen Reffelbruch." G. Locan, Die wiffenichaftlichen Ergebniffe ber Reife bes Grafen Bela Czechenni in Ditafien. C. 808. Bas die angebliche Scharung bes nordjapanifchen Bogens mit bem fubjapanifchen betrifft, fo habe ich bei gabfreichen Belegenheiten immer und immer wieder betont, wie verschieden Die Knidung ber Leitlinien in ber Fossa magna von einer wirtlichen Scharung ift (f. vor allem meine Renen Beitrage gur Geologie und Geographie von Japan. Ergangungs: heft zu Beterm. Mitt. 1893. Abt. II: Die Fossa magna). Die gauge japanische Infelfette bis hinauf gum Rap Glifabeth ift eben ein einheitlicher Bogen. Diefer Bogen bilbet ben Grengbamm bes Rontinentes. Die Anlage bes japanifchen Gebirges batirt aus uraltefter Beit. Dasielbe gilt von Simalaja und Ural. Gine fehr mertwurdige Analogie bieten bie brei genannten machtigen Bobenichwellen bes Erbforpers auch infofern, ale fie gegen alte Tafellander ober Meeresboben vorfpringen. Bird auch bas bem japanifchen Bogen vorgelagerte pagififche Beden burch bie Schichitotette, welche bem Scheitel bes nipo: nifchen Infelfranges rabial entwächft, in zwei Teile gerlegt, fo burfen wir boch zu beiben Seiten Diefer Rette tafelformigen Bau erwarten. 3m Ruden Des Bogens vermutet Saraba einen Reffelbruch. Allein welche andere Stute als bie Meeresbebedung tonnte fur biefen toloffalen Reffelbruch geltend gemacht werden? Die Ronfiguration des Deeres: bobens lagt fich viel beffer mit ber Unichanung vereinen, welche fich ans einem Bergleich mit bem tibetanischen Sochlande ergiebt. Der Simalaja und bie japanische Rette find homolog in Begng auf Borland, innern Bau, Alter und Entftehung. Die Berechtigung, aus ben Berhaltniffen bes einen Sinterlaudes auf bie bes anderen ju ichließen, tann alfo nicht in Abrede gestellt werben. Und somit durfen wir unter bem Spiegel bes japanischen Meeres Kaltenland vermuthen. Db und wie Diefes Faltenland burch Ginbruche gerfiort ift, bas entzieht fich vorläufig gang ber Beurteilung, ift auch ohne Bedeutung. Die Fortfegung best japanifchen Bogens fuche ich noch immer in einer gum himalaja hinuberführenden Spalte (vgl. bie oben erwähnte Abhandlung Fossa magna) und bamit Sand in Sand gebenben alten Kaltungen, als beren Spuren bie bei Ranting vorhandenen und bie in ber Broving Sfetichuan nachgewiesenen, nabegu oftwestlichen Leitlinien, welche nach Boegn in letterem Begirte eine roftformige Anordnung bedingen, gelten burfen. Much Ural und himalaja muffen meiner Übergeugung nach einmal, wenn auch in uralter Beit, verbunden gewesen fein. Bang Centralafien ift aus ben Ruinen einer großen Ralotte ent= ftanden. Die Offnungen bes afiatischen Rreifes gegen Beft und Git Dft find jungeren Datume.

Im Falle Aleinafiens ift eine freissormige Uranlage nicht zu ertennen. Und injofern icheint es allerdings, als ob unfer Bergleich an einem zu großen Mangel litte, um aus ber übereinstimmung bes Systems ber Leitlinien auf eine Übereinstimmung ber Bildungsprozesse icoliegen zu laffen.

1) "Der ganze subliche Rand von Eurasien dringt in großen Falten gegen Indo-Afrisa vor; diese Halten liegen in knapp scharenden Bogen nebeneinander, und auf lange Etreden sind sie südwärts gegen das indo-afrikanische Taselland hin überschoben." E. Sueß, Das Antlis der Erde. Bb. I. S. 768.

breiten öftlichen Bafis aus gegen Beft allmählig verschmälert, bebt bie eurafiatifche Faltungezone im Often mit breiter Gutwidelung au, verliert gegen Beften immer mehr an Breite und beidranft fich julett auf ben ichmalen Streifen gwijchen Atlas und Pyrenaen. Der 40. Parallelgrab, auf bem genau ober nabezu eine gange Reihe hervorragenber Stabte, Beting, Rafchgar, Samartanb. Bochara, Batu, Troja und Mabrid, liegen, bezeichnet ungefahr bie Mittellinie ber gangen Bone, welche, felbft in ihrer größten Breiteentwidelung, ben Raum swiften bem Benbefreis bes Rrebies und bem nördlichen Bolarfreis nicht vollfiandig fullt. Wer fich die Dube nimmt, in eine Rarte Gurafiens Die tettoniiden Leitlinien bes Doppelfontinentes einzutragen, und nun bas gange Festlandegebanbe nach feinen Grundlinien prüft, babei bie auffallenbe Lage ber alten Aulturlander ju Rlein: und Centralafien ins Auge faßt, ber wird fich ber Uberjengung nicht verschließen tounen, daß bie tettonischen Leitlinien jederzeit von allergrößter Bedeutung fein mußten fur Saubel und Bertehr fowohl, wie fur die friegerifden Bewegungen ber Bolfer. Die großen Sochlandagffen mit ihren engen Ausgangspforten und blübenben, fulturfabigen Thalern gegen Beit find Strombetten ber Rultur. Die tektonischen Leitlinien find Leitlinien ber Bolferbewegung!

Es fann in Diefer ffiggenhaften Arbeit nicht meine Aufgabe fein, ben wunderbar gesehmäßigen Busammenhang zwischen Ban, Gestaltung und menichlicher Rultur fur bas umfaffenbe Landergebaube Gurafiens bes Naberen barjulegen. Die bisherigen Betrachtungen burften erwiesen haben, bag burch bie in ber Geographie ichon oft und mit mehr ober weniger Erfolg betonte Methobe bes Bergleiches Gefete zu ermitteln find, wenn bie grundlegenden Sattoren nicht aus bem Auge gelaffen werben. 1) Auf bem angebeuteten Bege erschließt fich nicht zum minbeften ber Rulturgevaraubie2) ein neues, fruchtbares Relb. Genuge es, nur noch auf einige ber bebeutungsvollften Parallelen bingemeifen! Bebes ber beiben Erbitude, bie wir bier mit einander zu vergleichen fuchen, bat gegen Guben und Guboften ober Dfien ein Tiefland, bewäffert von ein ober mehreren, fich bem Ruden bes Sochlandes entwindenden Riefenftromen, ausgezeichnet burch uralte Rultur: Agypten und Dejopotamien im einen, Indien und China im andern Falle. Abnliche Gegenfate bes Bobenreichthums, bes Rlimas, abnliche Beziehungen bes Raumes, ber Berbindungemöglichfeit machen fich zwifden ben fulturzeugenben Tieflanbern und bem benachbarten bergumichloffenen Sochlanbe geltenb. In ben fonnigen Erbftrichen, welche einer im Guben bes Faltunge: gurtels gelegenen Bone angehören, feimen die Religionen, und es ift intereffant ju feben, auf welchen Begen bie religiöfen Ibeen in bie innern Sochländer einfliegen und Diefelben burchftromen. Das Gebiet ber weftanatolifchen Scharung und bas ber turteftanifchen Scharung icheinen Strahlungsmittelpuntte ber Bil-

¹⁾ Für viele geographische Fragen ware ber eingehende Bergleich Kleinasiens mit ber jo manche homologien bietenden pprentäsischen halbinfel von Belang. Beibe halbinfeln liegen als Bruden zwischen den Kontinenten. Aber die Grundlinien Anatoliens verbinden, während bie der pprentäsischen halbinfel absperren.

³⁾ Die vergleichende Betrachtung follte natürlich alle Erberscheinungen innerhalb ber jum Bergleich herbeigezogenen Raume, physitalische und biogeographische nach ihrem Jujammenwirten und ihrer gegenseitigen Beeinflussung jum Gegenstande nehmen.

bung und Besittung gewesen gn fein; Troja, bas Brab uralter Stabte, ift vielleicht mit Battra, ber altehrwürdigen Wiege von Borvafters Lehre, zu vergleichen. Anglogien treten bervor zwifchen Laffa und Aconium. Bei Betrachtung ber versifden Ronigstrafe Sarbes. Sufa werben wir erinnert an bie Seitenstrafe Battra : Gera Metropolis, und wie in Anatolien Die oftweftlichen Durchaangs: ronten zwifchen einer nördlichen und füdlichen Linie bin und berfchwanten, fo in Centralafien. 1) Sier wie bort hat ber Ginfing bes Menichen bie Matur ber inneren Gebiete veranbert. Manche intereffante geographische Barallelen bieten Die Ericheinungen ber Mongolenflut und ber Türkenflnt. Gine Gulle ber intereffanteften Fragen brangt fich auf, wenn wir bie Lanber nach ihrer natürlichen Beschaffenbeit, nach ihrem natürlichen Busammenbang und ihren natürlichen Begiebungen betrachten. Reinem Bufall ift die Ubereinstimmung ber Formen gu= guidreiben. Wiederholt fich basielbe Bild in verichiedenen Teilen ber Faltungs: jone, fo erfahren wir nur, daß gleiche Kraftwirfnugen gleiche Spuren binterließen. Aleinaffen und Centralaffen ericheinen uns wie in ber Erbe haftenbe, ans ber Erbe bervorgemachiene organische Gebilbe, in benen bas Leben pulfiert, wie Rraft verzehrende und Rraft speiende Ungeheuer mit Leib und Ropf. Gin beständiges Wechselspiel herrscht zwischen außen und innen. Die Rachen richten fich gegen Beft, und nach biefer Richtung liegt ber Raum gur Entfaltung: weit ausgebehntes Tiefland, ein viel geglieberter und bifferengierter Erbteil. Ent= ftromt die Rraft bem geoffneten Rachen, fo verbreitet fie fich über diese weiten Räume, bald befruchtend, bald vernichtend.

Die ichon oben angebentet, wird burch bie eigentümliche Raumentwidelung Eurafiens bie von Dit nach Best gerichtete Bewegung begunftigt. Gleich Stromen in Sochlandfanalen brangten bie Bolferfluten gegen Connenuntergang, bis fie ben vielfach gegliederten und vielfach getammerten europäischen Rontinent erreichen, beffen verhältnigmäßig enge Sammelraume fie fullten, um fich getrennt und ben Raturgrenzen eutsprechend zu ipezifischen Gemeinschaften zu entwideln. Europa war für die moberne Civilijation prabeftiniert. Afien ift ber Kontinent weit: ausgebehnter Landichaften und Staaten, Guropa ber Kontinent ber Berfplitterung; Mfien ber Routinent großer Durchgangsftragen, Europa ber Rontinent ber Sperren; Mien ber Kontinent ber Integrität, Europa ber Kontinent ber Differengiation. Dort finden wir Ahnenkultus, findliche Chrinrcht, Gervilismus, Subordination und Ronfervatismus, hier Individualismus und fortichreitende aber gerfebende Entwidelung. Um die gewaltige Husbehnung afiatischer Raume flar ju machen, mogen bie 367 Millionen Enropas mit ber Bevolferung Chinas verglichen werben, welche beinahe ebenso viele Millionen umfaßt. Und wenden wir uns von neuem ber physischen Beichichte Eurafiens gu, jo finden wir eine Erflarung ber uralten Begenfape gwifden Drient und Occibent, welche in ber orienta : lifden Frage fulminieren, ber altesten und wichtigsten aller internationalen

¹⁾ Einen Begriff von ber Bebeutung ber centralssatischen Hohgasse Kapitel: Welthistorischer Einslug des chinessischen Robigssis auf Central- und Bestagien bis zu dem Userlande des Ural und Kappischen Werees, von alteste Zeit bis in die Gegenwart, in politischer und sommerzieller Hinschet, wie auf Vollerentwicklung und Vollerfultur überhaupt. Ritters Erbtunde von Asien. Band V, III. Buch. Westalien. Westagien. S. 531—681.

Gragen. Mien zeigt trot ber ungeheueren Entwidelung ber Faltungezone eine große Ginbeitlichfeit in Anordnung und Stellung ter Bogen. Dit nur menigen Ausnahmen wenden bieje Bogen ihre Stirn gegen Gub, zeigen alfo von Nord nach Gub gerichtete Bewegungen an. Anatolien bat eine Ausnahme von biefer Regel: Der ofttanrifche Bogen fpringt gegen Rorben vor. Und in China bat bie eine auffallende abnorme Bebirgefrnmmung biefelbe Stellung jum centralafiatifchen Suftem, wie ber ofttaurifche Bogen jum anatolifchen Enfiem.1) Aber anf bie Ausnahme tommt jest jum Schluffe weniger an als auf die Regel. Und ber Regel nach ift Affen mit Guirlanden ausgestattet. Diefer ichon langit eingeburgerte Ausbrud empfiehlt fich von felbit für alle Bogen, welche, mit ihren öftlichen und weftlichen Enden fich icharend. gleichsam aufgehängt ober mit einander vertnupft, nach Guben berabbangen. Der Bauplan Europas ift burchaus verschieben von bem Uffens. Sier richten die Bauptbogen ibre Stirn gegen Rord, und mit biefen nordwarts gerichteten gauptbogen verbinden fich andere nicht in ichgrender, fondern in wirbel: fermiger Anordnung. Guen bat biefen Gegenfat icon fanaft bervorgehoben. Berfiorungeprozeffe laffen bie Beriplitterung Europas in noch ftarterem Dage herportreten

Die Falten bes Untliges ber Erbe find nichts weniger als gufällige Bilbungen. Rach Berlauf und Ort fteben fie in innigftem Abhaugigfeiteverhaltnis ju ber Entstehung bes gangen Erbballs. Gie find wie ber Erbe aufgebrudte Schriftzeichen, welche ichon jest einen Teil ber Erbaeichichte erzählen, und welche vielleicht, wenn fie erft einmal vollständig entziffert find, auch bas Dunkel fünftiger Bollerichidigle, wenn auch mit nur ichwachem Lichtichimmer, burchleuchten werben.

Acclimatisation und Physiologie der Trovenbewohner.

Ron Dr. H. Pauhler.

Gelten ift im Bereiche einer Spezialmiffenschaft verhaltnigmäßig foviel geftritten und soviel geschrieben worden wie in ber Tropenmedigin über die Acclimatisation von Europäern in Tropenlandern. Richt allein, bag jeder litterarisch thatige, medizinische Forscher und Tropengrat seine Untersuchungen über bie Anpaffung Beifer an bas Tropentlima in Wort und Schrift ber Offentlichfeit übergab, es finden fich auch eine Reihe von Schriften aus ber Feber von Richt: mediginern por, worunter bie bebeutenbiten Namen, wie Livingitone, Staulen, Betere, fich bemertbar machen.

Da es aber ben meiften Forichungen biefer Art ebenfowohl an gemeinsamen Befichtspuntten wie an Grundlichkeit mangelt, fo herricht noch beute, felbft unter Argten und Naturforichern, welche ber Cache nicht fpegiell gefolgt find, eine

^{1) &}quot;Im gangen genommen paffen bie fübchinefischen finischen Falten nicht gwischen jene gegen Guben gefrummte Bogen binein, mit welchen Gueß in geiftreicher Beife und mit überzeugender Rraft bie meiften Bebirge Eurafiens charafterifiert hat." Loczy, Die miffenschaftlichen Ergebniffe ber Reife bes Grafen Bela Gzechenni in Oftafien. I. Bb. C. 810.

große Verwirrung der Ansichten über die Tropenanpassung. Nur einem engeren Kreise von Fachmäunern mit eigenen Tropenersahrungen dürften die Ergebnisse der neuesten Forschungen im Zusammenhang bekannt sein und von ihnen wissensichaftlich und praktisch verwertet werden können.

Es foll in diesem Anffahe versucht werden, durch herausgreifen der hauptfächlich in Betracht tommenden Thatsachen und deren Besprechung, die eben augedeutete Berwirrung zu klaren und dem Leser durch übersichtliche Darftellung

ju einem Urteil über biefe fo wichtige Frage gu verhelfen.

Dabei mag ce geftattet fein, gleich voranguftellen, daß une bie Summe ber gegenwärtigen Forichungereinltate in ben Stand fest, Die Acclimatisations: frage, im fruberen bottrinaren Ginn, bei Geite gu laffen. Wir fragen nicht mehr, ob Beife in Tropenlandern ben veranderten tropifcheflimatifchen und tellurischen Berhältniffen fich anvaffen konnen, weil wir wiffen, bag es im allgemeinen nicht möglich ift und die Erhaltung ber reinen weißen Raffe in ungeschwächter Rraft in ben Tropen auf die Dauer nicht ober boch nur ausnahmsweise gelingt. Man ware baber auch baranf angewiesen. Eremptionegebiete gu fuchen, um gu biefem Biele gu gelangen. Diefer Beg allein führt aber nicht immer gum rechten Ort und fo fragen wir jest, indem wir die fruberen, un fruchtbaren Acclimatifationstheorien verlaffen, unter welchen Bedingungen und an welchen Orten ein Fortfommen europäischer Ginwanderer in Tropenländern möglich ift. Die Antwort auf biefe Fragen giebt uns in ber Sauptfache bie Tropenhygiene. In bem Bestreben, die Ursachen ber ben Weißen (und auch ben Belben) in Tropenlandern fpegiell treffenden Schablichkeiten aufzufinden, fie gu vermeiben ober boch in ihrer Wirtung wefentlich ju milbern, hat bie von Sollandern, Frangofen und Englandern, auch von einzelnen Dentichen betriebene neue Forichung, trot aller Schwierigfeiten, Erfolge anfanweifen, welche uns gu biefem Unsipruch berechtigen.

Um das Berständnis der weiteren Abhandlung im besonderen zu erleichtern nud sie durchsichtiger zu gestalten, als sie sich sonst in der knappen Form eines Aussales über ein immerhin schwieriges Problem darstellt, wurden vorerst die vorstehenden allgemeinen Anskührungen im Eingange gegeben. Hiernach wäre zu nutersinden, welcher Art die Berwirrung der Ansichten über Tropenacctinatisation und wie die vom Bersasser vertretene Ansichten über Tropenacctinatisation und wie die vom Bersasser vertretene Ansichanung zu begründen ist. Dabei ist ein kurzer Rückblich auf die früheren Arbeiten nicht zu umgehen, andererseits müssen zur Begründung unserer hentigen Ansichanung teils neusgewonnene Thatsachen ans den Gebiete der Tropenphysiosesie und Tropenhysiene, teils solche allgemeiner Art über den Einsluß des Klimas und Bodens, sowie des Resultates der Wechselwirkungen beider auf den Tropenbewohner, herangezogen werden.

Seit Jacob Lind'), welcher als einer ber ältesten vertrauenswürdigen tropenhygienischen Forscher augesehen wird und der bereits Höhen:, Inselflima und das Alima der Tropenniederungen in Bezug auf seinen Ginfluß auf gesunde und trante Europäer charatterisierte, haben außer Engländern und Hollandern

^{1) 3.} Lind, "Krantheiten ber Europäer in heißen Klimaten" (aus bem Englischen). Leipzig 1773.

besonbers die Franzosen sich mit der Tropenaccimatisation eingehend beschäftigt. Unter dem Einsussen und durch das Ansammenwirken von Forschern wie Thevenot, Celle, Dutroulau, Leron de Mericourt, Féris, Léget, Sousset, Bertillon¹), Orgeas, Fonsagrives²) und J. Rochard³) hatte sich ein ganzes wissenschaftliches System ausgebildet. Man unterschied und unterscheide zugen der Kampse des Organismus mit den neuen Lebense bedingungen, wie man meint mit dem Tropenklima allein, von einem weiter unten als Schwäche durch Überanstrengung innerer Organe bezeichneten Instand, der durch "decelimatation" ausgebrückt wurde.

Dann unterscheibet man bie Raffenanpaffung, "l'acclimatement de la rasse", welche man auch die ethnische Anpassung nennen konnte, von ber individuellen, bem f. g. "petit acclimatement" ber Frangofen. Für bie ethnische Anpaffung war und ift noch bei einem Teile von Kachmannern bie Sauptfrage: "Aft Bewöhnung, Leben ohne Schaden und ohne anatomifch phyfiologifche Beranberung der weißen Raffe in Tropenlandern möglich?" Die Beweise pro und contra find bei ben Auswanderern in Daffe und ihrer Rachtommenichaft gu fuchen. Aber ftets überfah ein großer Teil ber geographischemebiginischen Forscher, baß in die Fragen nach ber Gewöhnung an andere Mebien fich immer die nach Abhilfe und Berbefferung ber ungewohnten Berhaltniffe mifchen, welche bigieniider Ratur find. Undere indeffen weifen barauf bin, wie Topinarb 4), wenn er fagt: "Gine augenscheinliche Thatfache ift bie, bag bie Beranberungen ber Medien und Lebensbedingungen heutzutage fehr gering find gegenüber bem, mas fie einft notwendig fein mußten, ber Menich wußte fich gegen übermachtige Ginwirtung außerer Lebensfattoren mit feiner Intelligeng nicht gu ichuten" und an anderer Stelle: "Die Raffen waren granfanglich in unbefdyränfter Bahl gebilbet ober fie haben fich unter ber Ginwirfung ber Mebien und angerer Umftanbe vervielfältigt."

Selbst wenn wir die weißen Answanderer, welche in Masse subtropische Gebiete tolonisieren, verfolgen, so finden wir bald, daß fie unter Inhilfenahme ber Spaiene sich ben neuen Berhaltniffen anpasten.

Mis gefungene Bolfsverpflanzungen, mit Erhaltung bes enropäijchen Typus und Reinheit der Naffe, können die Besiedelungen Chiles und Argentiniens seitens der lateinischen Nationen anfgezählt werden, seitens der germanischen die Nolomilation Sidafrikas durch hollander, Engländer und Deutsche. hier treffen wir indessen nicht auf tropische Medien, und selbst die tropischen Gebiete dieten in den Bendekreisen nicht so große Schädlichkeiten wie die dem Aquator näher gelegenen Tropensänder. Allerdings bemerkt man anch in den Subtropen, wie 3. B. in Natal, tropische Begetation, und man spricht beshalb vom tropischen Schardter eines an den Bendekreisen belegenen Andstrückes, man kann aber dies Benennung nicht auf die vorsien präzisierten Anpassungstragen annwenden

¹⁾ Bertisson, Nosologie und Acclimatement im Dictionnaire des sciences anthropologiques, Baris 1864 und 1884.

²⁾ Fonjagrives in Encyclopédie des sciences medicales. Paris 1881. 3) J. Rocard, Acclimatement in Encyclopédie d'hygiène 1 Band. Paris 1890.

ober fie im tropenfingienischen Ginn auffassen. Außer anderen dafür in Betracht fommenben Momenten fpringt nämlich für bie subtropischen Landftriche mit tropischer Begetation und für Länder innerhalb ber Wendefreise bis etwa zum 11. Breitengrabe bie ftrenge Differenzierung ber Jahreszeiten in die Augen. In einzelnen an bie Benbefreise grengenden Trovenlandern, wie in Giam1), untericheibet man fogar noch brei Sahreszeiten, Die talte, Die heiße und Die Regengeit. Je naber gum Mauator, besto mehr verwischen fich biefe Unterschiebe, bis fie in ben eigentlichen Mangtoriallanbern faft gang verschwinden. Diefer Umftand, in Berbindung mit ber in ben eigentlichen Trovenlandern vorherrichenden höheren Bobenfenchtigteit, welche an nicht abschüffigem Terrain stagniert. fowie Die höhere Luftfeuchtigkeit find es aber, welche, wie wir jest wiffen, in ber Sauptfache fowohl die physiologischen Funktionen von Beigen ungunftig beein: fluffen als auch Unlag geben jum endemischen Auftreten ber vom tropischen Nährboben ansgehenden Rrantheiten, der tropifden Malaria, ber Dusenterie, Belbfieber, Beri-Beri, Cholera. Es ift baber ichon aus biefen Grunden nicht ftatthaft, zu ichließen, baß, wenn europäische Rolonisation in subtropifchen Bebieten gelungen ift und wenn, wie in Queensland in Auftralien, germanifche Nationen feit 100 Jahren fich fortpflangen und folonifieren, folche Bortommnifie auf die Tropenländer im allgemeinen in Anwendung gebracht werben fonnten. Queensland, beffen Rolonisation bier gu Gunften ber Raffenanpaffung in ben Tropen angeführt werben muß, gablte2) 1860 28 056 Beife, baneben eine Mugahl von Chinefen, 1886 343 768 Europäer. Die Bahl ber Geburten betrug 1870 4905, die Mortalität im gleichen Jahr 1645. Diese Berhältniffe find febr gunftige, felbft in Enropa findet man fie nicht beffer wieber. Das Land liegt hart an ber Grenge ber fubtropifchen Gebiete, ragt teilweise in biefe binein, bat mit ihnen die eigentumliche Nachtfühle gemein und icharf geschiedene Sahreszeiten, fo bag ber Boben entweder fehr feucht ober fehr troden ift und ben oberen Bobenichichten wenig Gelegenheit gegeben ift als Brutftatten fur Malariafeime zu bienen. Man findet in Queensland nur auf bem Lande bie und ba Malaria, mahrend die Stabte bavon frei find, wo überall fur Bodenbrainage geforgt ift. Außerbem tann, wie Schellong bemertt, bie Barme bes Bobens während ber fühlen Rachte um fo beffer entweichen, weil in Queensland wenig Urwald eriftiert, fondern unr lichte Balbungen von Gutalpptusbäumen, welche Die Sonnenftrahlen am Tage tief in die Erbe bringen laffen. Es ift verftand: lich, bag in Queensland, wo außerbem die Luftfeuchtigfeit ichwankt und nicht hochgradig ift, klimatifche und tellurische Berhaltuiffe nicht mit benen ju vergleichen find, welche wir weiter oben als ichablich bezeichneten. Ravarre3) weift beshalb auch barauf bin, bag man fich ichon burch Bergleichung ber Mertalitätstabellen von Queensland und der Proving Cooftown balbigft überzengen fonne, daß die Englauder fich auf der Salbinfel Port und bem eigentlich tropischen Auftralien nicht acclimatifieren tonnten. Bu guuften ber Raffenanpaffung tamen

3) Ravarre, Manuel d'hygiène coloniale. Paris 1895.

¹⁾ Dr. Rafch, Über bas Klima und die Krantheiten im Königreich Siam. Birchows Archiv, 140. Band, 1895.

²⁾ Rad Schollong, Acclimatisation und Tropenfingiene in Benis Sanbbuch ber Sygiene. Bena 1894.

außer Queensland noch in Betracht Tahiti, die Sandwichsinseln, Fibschi¹), wo Malaria ganz unbekannt zu sein scheint, einige Zuseln des westindischen Archivels, jo besonders Tuaga, won and Markham²) die Nachkommen spanischer Familien, welche 1665 dort einwanderten, sich gesund und träftig erhielten, sowie auch Bardados, St. Helena und die Kap Verbeichen Anseln, endlich noch die Austeller im malaiischen Archivel. Man würde indessen, ehlich, wenn man ausnähme, daß auf den genannten Inseln mit güustigen Bodenverhältnissen und ozeansichem Alima unabänderlich gleiche Lebensbedingungen sur die weiße Rasserrichten, deun Markham bemerkt, daß auf mehreren dieser Inseln europäische Kamilien mit mehr als drei Generationen nicht uachgewiesen werden tonnten.

Damit find in ber Sauptjache bie für die Möglichkeit ber Acclimatisation und Fortpflangung ber reinen weißen Raffe in Tropenlandern fprechenden That: fachen erichopft. Es lagt fich barans ber Schluß gieben, bag in einzelnen Tropenlandern, an den Benbefreisen und im Sochlande fowie auf Infeln, Die Rolo: nifation gelingt, wenn bie porbin erwähnten Schablichkeiten feblen, wie fie burch bobe Luft: und Bobenfeuchtigfeit und Richtbifferengierung ber Sahreszeiten gefett werden, wodurch die fur ben Europäer gunftigen thermischen Reize burch Temperaturidmantungen ausgeschloffen find. Die Urteile ber überwiegenden Dehrheit ber Autoren, auch bes Berfaffers3), lauten abnlich und in Bezug auf bie Unpaffung ber weißen Raffe an Malarialander und Tropenniederungen ungunftig. Bertillon weift mit Silfe ber Statiftit eine folche Anpaffungemöglichfeit ab, Carren und Cagelis4) bagegen negieren bie Statistit, indem fie fagen; "L'Europeen peut simplanter partout"; ebenjo außert fich Stanley. Dr. Thomas) fagt: "Sous le ciel tropical, le climat n'est pas un obstacle; le sol demeure notre unique ennemi, à nous de le vaincre." Eine Aufgabe, welcher bie Spgiene faum gemadjen fein burfte. 3. Rochard6) lagt bie Thatfachen iprechen und bemertt baju, bag, tropbem Europäer feit fast 400 Jahren in Tropenlanbern gu folonis fieren versuchten, feine Acclimatifierte angetroffen wurden und bie nach bem tropifchen Gubamerita und Beftindien ausgewanderten Spanier, nebit ben übrigen Angehörigen europäischer Bolteftamme, burch Blutmischungen fo veranbert feien, baß fie ihren europäischen Stammbatern nicht mehr glichen. Augerbem hat bieje Bevolterung ihre vitale Energie nicht intatt erhalten, woburch fie fich gu baufe in Europa resistent gegen frantmachenbe Ginfluffe erweift.

Eine separate Stellung nimmt der Holländer Prosessor Stokvis?) der Acclimatisationsfrage gegenüber ein. Stokvis behauptet nicht nur, daß Acclimatisation von Europäern in Tropenländern möglich ist, sondern auch völlige Kolonisation. Allerdings will er ausgiedige tropenlyadenische Beranstaltungen

¹⁾ Bericht aus ben tropenhygienischen Fragebogen 1894.

²⁾ Martham, Berhanblungen bes VII. intern. Kongreffes für Demographie und Singiene. London 1891.

³⁾ Daubler. 1. Berliner Klinische Bochenichrift 1888. 2. Munchner Medicinische Bochenichrift 1894. 3. Grundsuge ber Trangenfingiene Munchen 1895.

Bochenichrift 1894. 3. Grundzüge der Tropenhygiene. München 1895. 4) Rach Ravarre, Manuel d'hygiène coloniale. Paris 1895.

⁵⁾ Thomas, Archiv de médecine navale. Paris 1877.

⁶⁾ Encyclopédie d'hygiène.

⁷⁾ Stotvis, Bergleichende Raffenpathologie. Berhanblungen bes internat. mebicin. Kongreffes. Berlin 1890, und Mademifche Bortrage. Amfterdam 1894.

babei ausgeführt miffen. Geine Behauptungen begrundet er unter Rubilfenahme ber Resultate ber neuen eraften Untersuchungen aus bem Laboratorium Beltepreden bei Batavia, ber Statistit und ber europäischen Rolonisation im tropifchen Gudamerifa. Wenn auch die angebenteten anerkannten Unterinchnngereinltate teilweife fur Stotvis gunftig find, fo boch feineswegs in ihrer Gesamtheit. Die Stotvis'ichen Bublifationen hatten auch Berfaffer an= geregt, fie mogen jedoch hier genauer beleuchtet werben. Stotvis bat einige Stammbanme von rein enropaifden Familien in ben Tropen, befonders in Gurinam gusammengestellt. Der Stammbater tam 1664 nach Gurinam, feine Sohne ftammten aus feiner Che mit einer Europäerin. Die mannliche Rach= tommenichaft mar ftets mit Europäerinnen aus Surinam verheiratet und Die Familie hatte fich bis in die gegenwärtige Beit febr ftart vermehrt. Mus einer Ehe entsproffen allein 14 Rinder. Es ift außerdem festgestellt, bag noch fünf europäische Familien auf Surinam leben, beren Boreltern bereits por bem 17. Nahrhundert in ber Rolonie anfaffig waren. Ferner führt Stotvis an, daß in Ditindien die auf der fleinen Infel Riefer wohnende weiße Bevolferung von bem Regierungsargt Dr. Rombad und einem Berwaltungsbeamten im Auftrage ber hollanbifden Regierung besucht wurde und beren Bericht feststellte, bag biefe Ginwohnerichaft als reine Sollander anzusehen fei. Gie ftammt von hollanbifden Solbaten, welche nach ber Schleifung bes Forte, por ca 150 Jahren. auf Riefer geblieben waren und fich mit Europäerinnen verheirateten. ieboch Riefer öfter von Segelichiffen befucht wird, beren Mannichaften fich bort immer einige Beit aufhalten, fo bleibt es zweifelhaft, ob nicht biefer Bevolterung von Beit zu Reit friides Blnt jugeführt wurde. Endlich behaubtet Stotvis. baß in Guanaquil in Ecuador "eine Bevolferung von etwa 10 000 Ropfen beinahe gang in birefter Linie von ben erften weißen Ginwanderern aus Colum= bus' Beiten abstamme", ohne bag er bafur triftige Beweife liefert. Die f. g. europäische Bevolferung auf Buerto Rico, Cuba und in bem festlandischen Gud= amerita besteht nach Stotvis aus reinen Guropaern. Die Behauptung Stotvis', daß die weiße Bevolferung Algiers, welche jest, nachdem mehr Romfort geschaffen ift, recht gut fortfommt, fich immer weiter gegen die Tropengrengen vorschiebt, fei auch hier angeführt, um ju zeigen, wie weit biefe Behauptungen von ben Thatfachen entfernt find. Wenn Stotvis auf die Raptolonie hinweift und bag die Boeren fich bis an und über die Benbefreife vorschieben, fo entspricht bas eher ber Birtlichteit. Berfaffer felbft hat biefes Bordringen ber Trefboeren beobachtet, welche im tropischen Afrika fich aber nie feghaft machen, immerhin mehr intatt bleiben als Ginmanberer aus Europa felbft. Stofvis fagt, birefte Boltsverpflanzungen von Europa in die Tropen find volltommen moglich, weil oben angeführte Beispiele von Rolonisation ben Beweis bafür lieferten, andrer= seits sucht er and allmälig eintretende Anpassung burch eine nach und nach aus ben Subtropen in die Tropengebiete erfolgende Ginmanderung zu beweisen, aber ohne ftatiftifche Unterlage.

Der Englander Dr. Feltin1) geht nicht fo weit als Stofvis, er glanbt

¹⁾ R. B. Fellin, On the geographical distribution of tropical diseases. Royal med. society. London 1894.

aus feinen Untersuchungen im tropischen Afrika ichließen zu burfen, bag Unpaffung ber weißen Raffe an bas Tropenklima möglich fei in ber Urt, bag erft eine ober mehrere Generationen in fubtropifchen Landern fich ale lebensfähig erwiesen und bann von ba aus in die Tropen famen. Auch er weift auf Die Boeren in Transvaal bin, welche bem Tropenklima gewachsen seien, und die in der That, wie Berfaffer aus eigener Erfahrung weiß, am Limpopo, in Roetivans: berg mit tropischem Rima und am Cambeli angetroffen werben, indeffen, wie bereits bemerkt, nicht als fest anfässige Bewohner tropischer Landstriche Ufrifas angefeben werden konnen, ba fie nur vereinzelt und vorübergebend fich bort aufhalten. Der Boer fucht gern bie Sochplateaus auf, ober er ift Sager und halt fich ftets in ber Rabe ber Benbetreise auf, tehrt auch oft nach Transvaal wieber gurud. Fettin befpricht auch bie Banberungen ber Araber nach bem Guban, nach ber Mquatorialproving, wo fie fich wohl befinden. Diefes als Argument für bie Anvaffung ber weißen Raffe an bas Tropentlima beranguziehen, ericheint recht eigenartig, benn zwischen Arabern und Guropäern bestehen ichon Unterschiede jowohl ber physiologischen Funftionen als auch ber Lebensgewohnheiten; Die Argber nabern fich ichon bem Negertypus.

Seben wir uns nun aber einmal auch die weiße Bevolterung in ben Tropen= lanbern felbit an, von welcher Stotvis fpricht und welche fich fo enorm bermehrt haben foll, oder lefen wir die Berichte von Augenzeugen, fo verändert fich bie Sachlage boch ju Ungunften bes theoretifierenden Anpaffungsbogmas, beffen Bertreter Stotvis im optimiftifden Ginne ift. Done folde Untersuchung bleibt auch die eingangs besprochene Berwirrung der Unfichten über die Acclimatisations: trage noch beiteben.

Bir werben aber gleich feben, bag in ber überwiegenden Dehrzahl es auf Blutmifchungen ber weißen mit anderen pigmentierten Raffen binaustommt, um die Nachtommenschaft von Europäern lebensfähig zu erhalten, wobei sich jogar bestimmte Typen bilben, und bamit wird die Konfusion schwinden, aus welcher ber weniger Eingeweihte fich nicht herauszufinden glanbt, wenn er aus medizini: iden Fachichriften über Acclimatisation in Tropenlandern fich zu belehren sucht.

Gourier 1) und Ravarel zeigten an Beispielen aus Algier, bag es ein ihlechter Beweisgrund fei, aus ber Fähigfeit bes Europäers, fich an ein marmeres Mima zu gewöhnen, ju fchließen, er befäße damit zugleich diefelbe Sähigkeit für die Tropen. Beide Forider wiefen nach, daß felbit Berber, Rabylen und Araber ber tropifden Trilogie, Malaria, Dysenterie, Leberentzundungen gegenüber nicht

widerstandefabig genug find.

C. be Barigny2) und Rielly3) geben an, bag bie weiße Bevolterung auf Buerto Rico mit Araber:, Neger: und Indianerblut nicht unerheblich gemischt iti und bag felten bie Rinder aus weißer Familie, welche von Europa herübertamen, wieber mit reinen Europäern fich verheirgten, vielmehr mit Rinbern bes Sandes von gemischtem Blut. Die Guropäer, welche Buerto Rico fur ihr Baterland anseben, geben also in der gemischten Bevolkerung auf, ihr rein euroväischer

3) Dictionn, encyclop, des sciences medicales,

¹⁾ Bourier citiert bei Navarel, Manuel d'hygiène coloniale. Paris 1895.

^{2) 3}n Le Monde Antillien. Revue des deux Mondes. 1893.

Thpus verschwindet. Die Spanier und Portugiesen haben sich, trof ber ihnen zugesprochenen größeren Widerstandsfähigkeit gegen Tropeneinslüsse, auf Puerto Rico nur zum Meinen Teise rein erhalten, schenen aber jede anstrengende Arbeit, haben einen großen Überschuß an Töchtern aus ihren Ehen auszuweisen, während männliche Rachtommenschaft sich mehr bei Ausiahme fremden Blutes, zuweilen auch frischen taufasischen Blutes, zeigt. Anch in jeder anderen hilficht entarten sie in den niedrigeren und heißen Küstenstrichen, weniger in den Hochsandern. Buerto Rico bat außerbem malariafreien Boden.

Seben wir ferner uns bie fogenannte eingeborene weiße Bevolferung Brafiliens, Ecnadors, ber westindischen Infeln, felbft Cubas, überhandt bes tropifchen Gubameritas, mit Ginichlug ber Sochlander Meritos an, fo wird ein jeber, and ber einfachste Denich fich munbern, bag man bieje Menichen als Europäer bezeichnet, es wird ihm nicht einmal einfallen, fie mit Europäern gu vergleichen, fo fehr verschieben vom reinen Europäer stellt fich die mit bem Ramen "einheimische europäische Bevolterung" bezeichnete Mifchraffe mit ihren Abstufungen und gulett erreichtem, bestimmterem Tupus bem einfachsten Beobachter bar. Es ericheint baber bie Behauptung Stofvis' betr. ber Weißen im Ecuador niehr als zweifelhaft. Ans bem vom Berf. burchgearbeiteten tropenfingienischen Fragebogenmaterial, woran fich aus Beftindien eine Augahl von Argten aller Nationen beteiligte, und aus bem beigefügten gebrudten ftatiftifchen Material geht mit Sicherheit hervor, daß überall ba, wo eine europäische Einwohnerschaft mehrere Generationen hindurch eriftierte, fie fremdes Blut in fich aufnahm und eine Mifdraffe bilbete. Gelbft ans Cuba wird und von Dr. Desvernin und Dr. be (a Guarbia1) gemelbet, bag unter ben 200 448 Einwohnern Sabanas fich 146 192 Beife befinden, welche nicht gang von frembem Blut frei find Auf Madagastar und Mauritius finden fich biefelben Berhaltniffe unter ber weißen Bevolferung, wie fie in Gnbamerita geschilbert wurden, nämlich größtenteils eine Mifchraffe, welche erft nach mehreren Generationen einen feften Typus zeigt, ber fich bei Beiraten unter einander nicht mehr verandert. Diefe Infeln find als teilweise gefund angesehen worben.

Soweit die reine Acclimatisationsfrage in ihrer thatfachlichen Beftalt.

Wie leicht zu bemerken, handelt es sich, mit Ausnahme von Queensland und einzelnen kleinen Inseln innerhalb der Wendekreise, um Blutmischungen Weißer mit Angehörigen pigmentierter Rassen, wenn von einer kräftigen, kolonisierenden Bevölkerung in Tropensaubern die Rede ist. Damit aber kann man sich von dem Thema der europäischen Rassenungssung in Tropengebieten abwenden. Allein es ist für die Kolonialprazis von großer Wichtstelt, zu wissen, ob in den Hoch ländern einer Tropenkolonie nicht der Bersuch europäscher Kolonisation, europäischer Einwanderung gemacht werden kaun, der dann unter Aufnahme fremsben Blutes sich ebenso günstig gestalten könnte wie in den Hochständern Wegitos oder in Brasissien.

Bie icon mehrfach hervorgehoben, haben uns unjere Untersuchungsresultate bahin geführt, die Luft und Bobenfeuchtigteit in den Tropen sowie das Fehlen

¹⁾ De la Gnarbia, Consideraciones demográficas relativas á la ciudad de la Habana. 1889.

von verichiebenen Sahreszeiten und von fühlbaren Unterschieben zwischen Tagund Rachttemperatur in ber Sauptiache ale bie Urfachen ber ben Guropaer in ben Tropen treffenden Schadlichteiten augusehen, wodurch es ihm auf die Dauer unmöglich gemacht wird, bort in voller Rraft und Gefundheit zu leben. Die Untersuchungen vom Berfaffer, von Gytmann'), Gloguer2), van ber Scheer, Lehmann3) ftellten in tropenphysiologischer Beziehung fest, bag ber Europäer trot verichiebener Nahrung nicht mehr Barme in ben Tropen erzeugt als in Europa, auch nicht mehr als ber vigmentierte Tropenbewohner, ber Gingeborene. Die chemische Barmeregulierung bes Europäers erleibet in ben Troven feine igendwie bedeutende Beranderung. Gloquer fand allerdings eine Abnahme ber Stidftoffausicheibung im Barn, welche burch Entmann'iche Untersuchungen als irrelevant fich herausstellten. Der Stoffumfat in ben Tropen bleibt alfo anch für ben Europäer ber gleiche. Dabei bleibt die Gigenwarme bes Europäers in ben Tropen auch biefelbe wie in Europa, nämlich 37°C. Wird bemnach vom Europäer in ben Tropen nicht weniger Barme im Organismus burch chemifche Prozeffe erzeugt und bleibt trot ber Tropentemperatur feine Gigenwarme bie gleiche, fo ift bas Ronftantbleiben feiner Körperwarme nicht ber chemischen, fondern der physitalischen Warmeregulierung (Rubner) guguschreiben. Die physitalijde Barmeregulierung fteht in ben Tropen überhaupt ftart im Borbergrunde. Lungen und Saut find es, welche bie erzeugte Rorpermarme an die beige und mit Feuchtigfeit überfättigte Tropenluft abgeben follen. Die Untersuchungen bes Berfaffers, Glogners und Entmanns erwiejen übereinstimment, baf ber Gingeborene, befonders feitens ber Sant burch Strahlung, Leitung und Berdunftung, in bestimmter Beit ohne große Schweißerzeugung mehr Barme abgiebt als ber Europäer unter normaler Schweißbildung, wodurch bie Bergarbeit bes Beigen erhöht, bas Berg fortwährend hochgrabig augestrengt wird, besonders bei Bewegung und Arbeit. Der Beiße wird hierdurch geschwächt, und in biesem Ruftande verfallt er leichter ben Tropenfrantheiten, bringen leichter Infettionsteime in feinen meniger refiftenten Rorper ein.

Rur im Tropentieflande bemerten wir jedoch folche Buftande.

Im hohenklima befindet sich der Weiße wohler, er reguliert seine Warme physikalisch leichter, der Kampi gegen die drohende Exhöhung der Eigenwarme, gegen die hyperthermie, tritt hier nicht hervor, deshalb ist er anch im stande zu arbeiten und kräftigeren Nachwuchs zu erzeugen. Ist der Boden malariafrei oder zu drainieren, so kam gegen den Bersuch einer Kosonisation, gegen weiße Einwanderung in ein solches Gebiet, welches immerhin 1400 m hoch liegen müßte, nichts eingewandt werden. Allerdings kann man den Boden der Gebirge in den Tropen nur dann als relativ malariafrei bezeichnen, wenn das Terrain abschaftig genug ist, um der Bodensenchstigkeit und dem Grundwasser steten Absulfgassen, wenn der Untergrund der Humusschicht nicht undurchtässig ist und dadurch das Wasser auch im Boden stagner auch im Boden stagnert, bildet sich Malariagist, Malariaparasiten. Taher ist steter Wasserabsunge

¹⁾ Enfmann, Birchows Archiv, Bb. 126, 131, 132, 133 und 138.

²⁾ Glogner, Birchowe Archiv, Bb. 126, 131, 132 und 116.

³⁾ Lehmann, Beröffentlichungen ber Sufeland'ichen Gefellichaft. 1894. Beographische Reitschrift. 2. Jahrang. 1896. 1. Beft. 3

nötig, um bieje Befahr vom Ginwanderer fern gn halten. Diefer Bafferabilug gefchieht auf natürlichem Bege auf abicbuffigem Terrain, reiv. ba, mo bas Baffer Befälle hat. Bei ber Unlage einer Rolonie in ben Tropen ift baber querft nötig, bie Renntnis 1) ber Lage, 2) ber Art bes Bobens, 3) ber Rach: barichaft, besonders die ber etwa benachbarten ftagnierenben großen Bafferanfammlungen.

Der beite Boben ift ber, welcher fur Baffer am burchläffigften ift, ber Sanbboben. In bnaienischem Ginne am ichlechteften ift ber undurchläffige Lehm= boben. Bilbet beispielsweise unter einer noch fur Baffer burchläsigen Boben= ichicht Granit, welcher bas Baffer aufhalt, Die Unterlage, befindet fich biefe Granit= ididt aber auf abiduffiger Rlade, wie an Gebirgeabhangen, fo fann bennoch bas Baffer abfliegen, auf einem Gebirgeplatean aber oft nicht. Dieje Berhalt= niffe muffen bei einer beabsichtigten Unlage im Sobentlima ber Tropen in Rechnung gezogen werben.

Siernach foll man bei jeber europäischen Nieberlaffung feine Dagnahmen richten, biefe Befichtepuntte bygienischer Art burfen in ber Bragis nicht außer Mugen gelaffen werben, und boch wird jo viel in diefer Beziehung noch immer gefehlt, gewiß nicht jum geringften Teil in unferen jungen beutschen Rolonien, wo nicht allein Unerfahrenheit, fondern auch Außerachtlaffung ber Erfahrungen ber alteren Rolonialmachte vielen Schaben anrichten burften. Gelbft die Tabate: plantagen und die Wohnungen im Usambaragebirge find bisher nicht nach biesen hygienischen Bringipien angelegt, und es herrscht in Ramerun und Oftafrifa geradezu eine bedeutende Morbibitat und Mortalitat, welche, wie die Statiftit zeigt, in ben Rolonien anderer Nationen, bejonbers Englands und Sollands, baburch, daß man ber Tropenhygiene eine hervorragende Stellung anweift und fie von burchaus fachverftanbigen Tropenarzten leiten läßt, feit 20 Jahren fo bedeutend abgenommen hat, bag ber Aufenthalt in Diefen Rolonien feinen Schreden verloren hat.

Auf weitere Gingelheiten einzugeben, verbieten uns bie Grengen, welche

biefem Unffate geftedt finb.

Die vorhin augeführten Thatfachen bezüglich ber Acclimatifation und Rolo: nisation in Tropenlandern, mit Sinweisen auf die Physiologie ber Tropenbewohner und auf bie Tropenbugiene, gestatten folgende Schluffe:

1) Die Acclimatisation ber weißen Raffe in ausgesprochenen Tropenlanbern ericheint, gemäß dem gegenwärtigen Stande ber Tropenforichung, im allgemeinen

nicht möglich.

2) Die Kolonisation in hochgelegenen Tropengebieten gelingt bei allmählich eintretenber Bermifchung ber europäischen Bevolferung mit Gingebornen, frifdem Nachichub aus Europa und unter Buhülfenahme einer auf bas Praftifche gerichteten Tropenhygiene.

3) Die fogenannte Tropenacclimatisation ift bei bem heutigen Stanbe ber Tropenforichung burch die Fragen ber Tropenhygiene verbrängt.

Die methodischen Fragen in der Geographie.

Bon Brofeffor Dr. T. Reumann.

In ähnlicher Beise wie 3. B. die Anffahe von Philippson und Schott im erften Jahrgang dieser Zeitschrift über den dermaligen Stand unserer Kenntnisse und Ansichten vom Ban der Erdruste beziehungsweise vom Ozcan eine summarische übersicht geben, an welche sich fünftig alljährlich wiederkehrende Berichte über die Fortschritte auf den detressenden Gebieten anichtießen werden, iv bezweden auch die solgenden Ansschrungen, über die methodischen Fragen unserer Wissenschaft und ihres Unterrichts turz zu orientieren. An das hier zu Besprechende sollen später ergelmäßige Jahresberichte angelehnt werden, in benen auch die Lehrbücher, Karten und anderen Hüssimittel des geographischen Unterrichts beiprochen werden sollen.

Das Wort "Methobit" hat für uns eine zweisache Bebentung. Einmal bandelt es sich um die methodische Stellung der Geographie im System der Bissenigaten, um ihren Inhalt, um ihre Abgrenzung, um die Art und Ansgade der geographischen Forichung; und auf der anderen Seite ist von hervorragender Bichtigkeit die didaktische Seite der Geographie, asso alles das, was bezüglich einer methodischen Unterweisung unseres Bissenighaltes auf den verschiedenen Stufen des Unterrichts in Frage kommt.

I

Benden wir zunächst unsere Ausmerksanteit der Geographie als Wissenschaft zu, so sind wir glücklicher Beise in der Lage, bei der Besprechung der hier ansettetenden methodischen Fragen nicht allzulang verweilen zu müssen. Denn den Kächstbeteiligten, d. h. denjenigen, welche in diesen Dingen selbst das Wortergriffen haben, und auch jenen, welche seit etwa zwei Jahrzehnten die Entwidelung der Geographie auf unsern deutschen Sochschulen versolgten, könnte doch nichts Neues gesagt werden. Dem Fernerstehenden aber bietet der Anssau, "Geographische Forschung und Vildung", mit welchem der Hernangeber dieser Zeitschrift deren Thätigleit einseitete, besonders E. 1—11, im wesentlichen die wünsschwerte Drientierung. Dem dort Gesagten soll hier vervollständigend nur einiges Benige beigefügt werden.

Die Worte, welche sozusagen an der Spipe des eben genannten Anffahes ichen: "Die Geographie hat noch keine feste und allgemein anerkannte Stellung immerhalb der Wissenschaften, und in weiten Kreisen herricht die größte Untlarheit über ihre Ziese und ihre Wege... auch muter den Geographen selbst gehen die Meinungen über Wesen und Grenzen der Geographie noch aus einander" — diese Botte sind seiner nur allzu wahr, und es ist viel besser, man stellt sich dieser Thatjache als einer sessischenden gegeniber, als daß man sich etwa mit schönen Reden über dieselbe wegznahischen, sieh die Lettere nügt der Sache, sir die wir arbeiten, ebensowenig als es uns selbst auf die Taner befriedigen lann.

 weise, ihr Ziel. Dazu kommen noch nicht gering anzuschlagende Ansechtungen von außen her, indem insbesondere "die Bertreter der Naturwissenschaften vielsach die Geographie als einen Eindringling in ihr Gebiet mit scheelen Augen ansehn

und ihr bas Recht auf felbstandiges Dafein abfprechen".

Auf ben ersten Blid mag dieser gegnerische Standpunkt allerdings begreiflich ericheinen, benn — so führte in seiner schönen Erössungsrede des achten deutschen Geographentages zu Berlin der damalige prenssiche Rultusminister Dr. v. Goßler ans!) — die Geographie greist weit über in die Gebiete benachs barter Bissenschaften und siedelt sich auf ihren Grengen an. Indem aber der Reduer sortsuhr: "Sie verdindet altüberlieserte Disziptinen unter neuen, eigenartigen Anschaungen", bestätigte er vollgewichtig ihre so manchmal ansgeschtene Daseinsderechtigung und ihre Selbständigkeit. Den viel erörterten und eilweise nur allzuschaft betonten Streitigkeiten dezüglich der Kogenzung der Geographie gegenüber anderen Forschungsgebieten sprach er schließlich sede unerlich begründete, also wesentliche Berechtigung ab durch den Hinweis daraus, daß die Spaltung der Wissenschaft unicht Selbstzweck, sondern nur das notwendige Ergedniß unseren menschlichen Begrenstheit sei; "die Betrachtungsweisen, die wir unach methodischer Ausgestaltung Wissenschusen, bilden nicht unabänderlich abgeschlossen unerem gesissen zu eben ..."

Diefe Musführungen ericbienen bem Berichterftatter bedeutigm genng, um fie fogujagen gum Mittelpuntt eigener Darlegungen gu machen, Die ben Wegenftand eines Bortrage auf bem gehnten beutiden Geographentage zu Stuttgart bilbeten.") Diefer Bortrag lehnt fich feiner Auffaffung nach hauptfachlich an Ferdinand v. Richthofens befannte und hochbedeutsame Leipziger Untritts: rebe") und an Bermann Bagners Prorettoraterebe4) au, welche weientlich im Anschluß an die Geschichte ber Geographie, fo weit fie fich in Gottingen ablvielte, selbitverständlich aber auch mit Rücksicht auf die Entwickelung unserer Wiffenichaft im allgemeinen, zu einem Ergebniß tommt, bas fich fachlich wohl febr nabe mit Bettners Huffaffung") bedt, daß nämlich die Ginheit ber Geographie nicht im Stoff, fondern in ber Betrachtung liege. 3br leitenber. "eigenartiger" Befichtspuntt ift der ber raumlichen Anordnung ber Er: icheinungen an der Erdoberfläche, wie das wohl zum erstenmale von F. Marthe") in feinem Auffat: "Begriff, Biel und Methode ber Geographie" und v. Richthofens China, Band I flar ausgesprochen worden ift mit den Borten: "Die Geographie ift ober vielmehr ftrebt zu fein die Biffenschaft von ber Dacht bes Raumes im Erdplaneten, nachgewiesen an ber örtlichen Berichiedenheit feiner dinglichen Erfüllung." Und zwei Sabre fpater fagt berfelbe Antor in feiner Festrede auf Carl Ritter:7) "Die naturgetrene Auffaffung ber Erboberfläche bezeichnet bas innerfte Streben ber Geographie, und Carl Ritter hat ... biefes

Streben durch seine Lehre und sein Beispiel, durch Musterdarstellungen mit Ersolg eingeimpst." In ebenso umfassender als geistvoller Weise kommt schliestich der Gedanke, daß die ränmliche Anordnung der Erscheinungen an der Erbober-

¹⁾ Berh, bes achten bentichen Geographentages. Berlin 1889, S. 3–6, bei, S. 4. 2) Berh, bes zehnten benichten Geographentages. Berlin 1893, S. 117—126: Die Geographie als Gegenstand bes afabensichen interrichte, bei, S. 121, 122.

³⁾ Anfgaben und Methoden ber heutigen Geographie. Leipzig 1883.

⁴⁾ Festrebe zur atademischen Preisverteilung. Gottingen 1890.

⁵⁾ Geogr. Beitschrift, Bb. I, heft 1, S. 8.
6) Zeitschrift ber Ges, sine Erblunde zu Berlin. Bb. XII, 1877, S. 422—478, bes. S. 444.
7) "Bas bebentet Carl Mitter sir bie Geographie?" Zeitschrift ber Ges. für Erblunde zu Berlin. Bb. XIV, 1879, S. 381.

flache ber Gegenstand ber geographischen Forschung fei, in F. v. Richthofens icon aenannter Leivziger Antritterebe jum Ausbrud.

Ber sich über die Entwicksung und den derzeitigen Stand der methodischen Grandfrage: Was ist und was will die Geographie? rasch und in übersichtlicher Beise Rat holen will, asso etwa der Studierende und Lehrer unserer Wissenschaftlicher bieder ihrem Betriede sern stand, der möge die Einkeitung zu Kermaun Bagners Lehrbuch der Geographie') zur Haud nehmen. Zwei wertvollen Kapiteln: "Litterarischer Wegweiser für die Gesamtwissenschaft" und "Geschichte der Methodit der Geographie als Wissenschaft" solgt ein drittes "Begriff und Einteilung der Geographie". Auf Grund ihrer geschichtlichen Entwickelung wird a. a. D. S. 22 von der Geographie oder Erdfunde, welch beide Bezeichnungen als vollkommen gleichbebeutend gebraucht werden, das Kolgende gesacht

"Die Geographie zeigt und einerseits bie Erbe ale einen eigenartigen Raturforper, an beffen mannigfaltig gestalteter Oberfläche eine Rulle von Naturericheinungen burch ihr gesehmäßiges Ineinandergreifen bas Leben jabllofer Gingelmefen bedingt; anderfeits betrachtet fie biefelbe als Bohn= plat eines höher organifierten und bem Raturwalten nicht blindlings hingegebenen Befens, bes Menichen. Im erften Ginne ift bie Geographie, als phyfifche Erbtunde, eine reine Raturwiffenichaft, infofern fie ihre Lehren an ber Sand von Betrachtungen außerlich aufnehmbarer Natur-Dbiefte und Ericheinungen aufbant. Gie untericheibet fich von ben einzelnen Zweigen ber Raturmiffenicaften, mit benen fie bie Gegenftaube vielfach teilt, vor allen Dingen barin, baß fie ftete ben Grunben ber raumlichen Anordnungen von Ratur= Rörpern und : Ericheinungen an ber Oberflache bes Erbballs nachfpurt; nie bleibt baber nicht, wie vielfach bie Gingelbisziplinen, bei ben Urfachen ber Erifteng von Gingelmefen ober Borgangen fteben, fonbern fucht bie Wirtungen ju erforichen, welche biefe verichiebenartigen Eriftenzen wieber auf andere ober auf bie Gefamtheit aller fich berührenben Ericheinungeformen ausuben.

Im anderen Sinn ftellt die Erbfunde, indem fie die Eigenheiten der Oberfläche erforscht, den Menschen mitten in die Schöpfung hinein und zeigt, wie er einerseits von der ihn umgebenden Natur abhängig ist, andereseits, wie er versucht dat, sich dieser Abhängigseit zu eutziehen. Dieser Aweig der Erbfunde, die historische Geographie — neuerdings nach Rahel (1882) gern Anthroposgraphie genaunt — bildet somit das verknüpsende Band zwischen Anaturwissenschaft und Geschichte. Auch für diese ist die phissische Geographie Grundlage und Voranssehung, weil es sich bei ihr gleichfalls un die Ergründung der Ursachen handelt, durch welche die räumliche Anordnung menschlicher

Ericheinungen bedingt ift.

hiernach ift bie Geographie eine naturwiffenschaftliche Disziplin mit einem

ibr innewohnenben biftorifden Element."

Tas Ziel, auf welches die nach vorstehenden Aussichrungen recht vielseitige geographische Arbeit gerichtet ift, kann aber nur ein einziges sein, nämlich die Erfenntnis jedes einzelnen Stüdes der Erdoberfläche in den für dasselbe harafteristischen und es von anderen Erdrämmen bestimmt nuterscheidenden Merkmalen, b. h. die Länderkunde. Dn bieser Hindigt steht der Berfasser auf

¹⁾ h. Bagner, Lehrbuch ber Geographie. 6. Auflage von Guthe-Bagners weitverbreitetem Berte. hannover und Leipzig 1894. S. 1-30. Bergleiche auch die Anzeige
in der Geogr. Zeitschrift 1, S. 203

²⁾ Anhangsweise mag hier auch der "historischen Länderkunde" Erwähmung gescheken, welche dem Bedürfnis entsprungen ist, im Gegensatz zu dem gegenwärtigen Justande eines Landes nach geschächtlichen Quellen ein älteres geographisches Bild seiner

bemielben Standpunft, ben auch Settner (a. a. D. G. 8ff.) eingenommen hat. Wenn wir feben, bag ber Lanbertunde, welche wir gang zwedmäßig auch fpezielle Erbtunde nennen tonnen, gern eine allgemeine Erbtunde gegenüber gestellt wird, welche bie "allgemeinen Gefete bes örtlichen Bortommens aller einzelnen Rategorien von Ericheinungen über bie gange Erbe bin" zu entwickeln fucht, fo besteht biefer Begensat ftrenge genommen nur in bidattischem Interesse. Um bei ber Parstellung ber Ländertunde mit flaren, unzweiselhaften Borstellungen und Begriffen operieren zu konnen und nicht genötigt zu fein, diefe in jedem portommenden Falle jeweils wieder neu zu entwideln, empfiehlt es fich, die allgemeine Erbfunde im oben festgesetten Ginne gemiffermaßen als propadeutischen Rurs ber Landerfunde ein: für allemal voranguftellen und in ihr all bie Lehren gu entwideln, ohne welche bie Ratur eines Landerindividunms ewig unverständlich bleiben mußte. Demnach hat, fo gefaßt, die allgemeine Erdfunde ihre unumftoß: liche Berechtigung, und wenn bei ihren Entwidelungen bas raumliche Moment auch ab und zu nicht unmittelbar hervortritt, vielmehr hinter mechanischen und anderen Gefichtspuntten verhüllt icheint, jo icheint bas eben nur fo; bas Biel, bem auch auf biefem Bege entgegengearbeitet wirb, ift bas ber Lanbertunde, gu welcher die allgemeine Erfunde freilich jum Teil fehr verschiedenartige Banfteine aufammengutragen fich bemüht.

Bon ben Gingelbisgiplinen, in welche bie allgemeine Erbtunde notwendiger Beije gerfallen muß, wenn fie ihrer Aufgabe gerecht werben foll, tritt uns als erfte gegenüber die mathematische Geographie, welche, wie Guuther1) treffend ausführt, Die Lofung bes Ortsbeftimmungsproblems im weiteften Ginne bes Bortes zu vermitteln hat; untrennbar mit ihr vertnüpft find bie Fragen ber tellurifden Bhufit ober Geophufit im engeren Ginu, nämlich biejenigen nach ber Dichte, Schwere, Barme und nach ben magnetischen Ericheinungen ber Erbe, beren Beantwortung für bas Studinm ber Erbarofe, Erbgeftalt und ber Erboberflächenformen vielfach von fundamentaliter Bebeutung ift. 2) Dit ben ein= geinen Oberflächengestaltungen ber Erbfeste befaßt fich die geographische Morphologie, mit ber Meerestunde die Dzeauographie, mit ber raumlichen Unordung der meteorologischen Erscheinungen Die Alimatologie. Der Juhalt ber brei lettgenannten Biffenegweige wird zwedmäßig unter bem Ramen ber phufifden Geographie vereinigt. Das Jueinandergreifen ber mannigfaltigften Rrafte in ber festen Erdrinde, ber Baffer: und Lufthulle unferer Erde bedingt die Art der raumlichen Berbreitung der Bflangen und Tiere; wir faffen alle hierher gehörigen Ericheinungen und ihre Befehmäßigfeit gujammen unter bem Namen ber biologijden Beographie, wie wir ichlieflich unter ber Bezeich: unng hiftorifche Geographie ober beffer Unthropogeographie alle Unterjudjungen begreifen, welche fich mit ber Bergefellichaftung nub Berbreitung bes Menichen über Die gange Erbe bin beichäftigen.

Im Entwurf bes lauberfundlichen Einzelgemalbes wird naturgemaß eine biefem Gebantengang ber allgemeinen Erbfunde in ber hauptfache entsprechende

Oberfläche und ihres Kulturlebens zu entwerfen. Über die Stellung dieses Bissenszweiges zur Geographie vergl. bei. Bartich, Philipp Cliver, der Begründer der histor. Ländertunde. Bends Geogr. Abh. V. 2. Wien und Olmüt 1891, bel. S. 40 ff., ferner die Besprechung dieser Arbeit von G. Gerland, Gött. Gel. Anz. 1892, S. 337—355, und Partichs Erwiderung, Anstand 1892, Ar. 26 und 27.

1) S. Gunther, Saubbuch ber mathemat. Geographie. Stuttgart 1890. Dethobifch:

bibliographische Ginleitung. G 1-39.

3) Über die Stellung der mathematischen Geographie und der Geophylif zur eigentlichen Geographie geben die Meinungen noch jehr außeinander, wie ein Bergleich mit den Ausführungen bes herausgebers (1. Jahrgang S. 10) und von B. Göh edenda S. 629) fehrt.

Disposition eingehalten werben mussen. Dabei ist es aber selbstverständlich, daß die anzustrebende Einsicht in die Wechselwirkung der die Ratur des Landes bestimmenden Fattoren um so vollkommener wird, je mehr es dem Darsteller gelingt, dies Fattoren als zusammenwirkende in die Erscheinung treten zu lassen.

Mögen auch die hier entwickelten Anschanungen und Auffassungen in einem oder dem anderen Pantte nicht allgemein geteilt werden, io scheint es doch, daß die größere Jahl der Fachvertreter sie zur Grundlage ihrer Forscher- und Lehrthätigkeit machte. Die Vorlesungsverzeichnisse der meisten deutschipprachigen Foodschalen lassen weinigkens eine ziemlich weitgehende Übereinstimmung erkeunen, und darin liegt doch sur alle, die einst von recht verschiedenen Ansgangspunkten zur Geographie gelangt sind, eine große und wertvolle Bernhigung. Böllig endgiltig tann dieselbe freilich immer noch nicht sein, denn die Gerland'sche Richtung welche die Erdstunde als reine Aaturvissenschaft ausgesaht wissen wird unter gänzlichem Ausschluß alles desse hesen, was wir Anthropogeographie zu nennen gelernt haben, hält ihre Auffassung unentwegt aufrecht. Und wenn man sich auch nicht zustimmend zu ihr verhölt, jedensalls ist die Originalabhandlung, in welcher ihr Brogramm entwickelt wird'), für jeden, der sich mit methodischen Fragen besaht, hochwichtig, ja nuentbehrlich.

Die Sauptquelle für bas Studium ber gesamten geographischen Methodit fließt im Geographischen Jahrbuch, wo feit 1878 Bermann Bagner einen "Bericht über die Entwidelung ber Dethobit und bas Stubinm ber Erdfunde" giebt, ber nun ichon füufmal') erichienen ift und jede einichlägige Publifation nicht etwa nur erwähnt, fondern in eingebender Rritit bespricht. Dieje Berichte erfparen uns bier jedes weitere Gingeben auf Gingelheiten, bas boch uur Bieberholungen bringen fonnte, ohne baburch bas Studium von Wagnere Dar: legungen begiehungsweise bas ber wichtigeren Priginglarbeiten gu erfeben. fann alfo jedem Freunde ber geographifchen Methodit nur bringend ans Berg gelegt merben, jene Berichte eingehend burchzuarbeiten. Go furz als moglich gujammengefaßt ift ber Sauptinhalt berfelben folgenber: Band VII: Carl Ritter; Defar Beichel als Ritters Beurteiler; Stellung ber Geographie gn ben Raturmiffen: icaften und hiftorifchen Disziplinen; Spftem ber Erdfunde. VIII: Standpunft ber Methobit im Ausland. X: 3bee, 3wed, Begriff, Spftem, Rategorien, Rlaffifitationen ber Geographie: Berhaltnis zu ben Greugbisziplinen. XII: Methobit in England, Rritif ber Gerland'ichen Auffaffungen. XIV: Die Stellung ber Anthropo: geographie. - Dazu tommen jedesmal noch eingehende Abschnitte über die Bflege bes Studiums und Unterrichts in Deutschland und ben wichtigften außerbentichen Staaten, fowie Bufammenftellungen ber geographifchen Gefellichaften, Beitichriften und Rongreffe. - Bon Beröffentlichungen, Die feit dem letten, foeben erwähnten methobijden Bericht bes Geographischen Sahrbuches erichienen find, mogen als belangreich für bie allgemeinen methodischen Fragen nur genannt werden 5. Bagners Rritit von Fr. Rapels Anthropogeographie, Bb. II3), fowie Rapels Ermiberung barauf4), ferner B. Gerlande Befprechung besfelben Buches5), M. Rirchhoffs Bemerfungen über ben Dualismus ber Erbfunde 6). Anch ber

¹⁾ G. Gerland, Einleitung zu ben "Beiträgen zur Geophyfit", I. Bb. Stuttgart 1889. 2) Geographische Jahrbuch. Golija, Perthes. VII, 1878, S. 550-660; VIII, 1880, S. 523-653; X, 1884, S. 539-674; XII, 1888, S. 409-474; XIV, 1890 (abgeichloffen Ende Januar 1892), S. 371-484.

³⁾ Zeitichrift ber Bef. für Erbfunde gu Berlin. Bb. XXVI, G. 465 ff. Berlin 1891.

⁴⁾ Ebenba G. 508 ff.

⁵⁾ Gottingifche gelehrte Anzeigen, 1893, Rr 18, G. 697-738.

⁶⁾ A. Kirchhoff: Bu Brof. Hirichfelds Borichlagen über Umgestaltung bes erdtundlichen Unterrichts, in R. Lehmanns Bortefungen über hulfsmittel und Methode bes geogr.

Artitel "Geographie" in A. Baumeisters handbuch für Erziehungs: und Unterrichtstehre für höhere Schulen von A. Kirchhoff!) ist hier zu erwähnen, besonders der erste Abschnitt: Begriff, Zweiteilung (und unterrichtliche Bedeutung) der Geographie. Wir werden uns weitersin mit dem didatischen Teile dieses Artitels noch eingebender zu befassen jaben.

Die allgemeinen Darlegungen H. Wagners und A. Hettners sind ichon erwähnt worben. Auf einen vielsach recht salsch aufgefahten Teil der Anthropogeographie, nämlich auf die politische Geographie, ihre Stellung, Aufgabe und Behandlung, leuten unsere Aufmerkamteit Fr. Rapels "Studien über politische Räume") und A. Kirchhoffs Auffah, "Sinn und Behandlungsweise der politischen Geographie im Schulunterricht"), wo die politische Geographie vissenschaftlich befiniert wird (S. 90) als die Lehre von den Bechselbeziehungen zwischen Staaten und ihren gesanten Raumverhältnissen, ohne die sie nicht bentbar wären. Auch auf diesen Ausfah wird noch zurückzichnungen sein

Das Borstespeude mag genügen, um dem Fernerstehenden wenigstens einen annähernden Überblick über die Litteratur der geographischen Methodit im Großen geben. Einzelheiten müssen natürlich wie überall an den Quellen selbst studiert werden, auf deren wichtigste hier ausmerksam zu machen versucht

werben follte.

H.

Das Bort "Methode" ift fachgemäß zu befinieren als zielbewußtes Bor= geben gur Erreichung eines bestimmten 3medes. Siernach ift die Beichäftigung mit ber Methobe bes geographischen Unterrichts ficherlich eine überaus wesentliche und wichtige, benn fie ift barauf gerichtet, Die Berbreitung und Bertiefung geographischer Renntniffe und geographischen Dentens möglichft planvoll und zweddienlich zu fordern und zwar von ber Bolte: bis hinauf zur Sochichnle. Obichon über die hohe Bedeutung der Geographie für den Unterricht und über ihren hervorragend praftifchen Wert, ber in unferen modernen Tagen fich ununterbrochen fteigert, niemand einen ernftlichen Zweifel begt, ertlart fich, ba ein fehr großer Teil ber gesamten Lehrerwelt aller Stufen, gleichviel ob mit ober ohne fachliche Borbildung, genötigt ift, fich berufemäßig mit bem geographischen Unterricht an befaffen, die fast unübersehbare Fulle geographisch-methodischer Beröffentlichungen, beren Gute natürlich eine fehr ungleiche ift, fognfagen von felbit. Bar mancher, ber nur erft gang furge Beit etwas erdfundlichen Unterricht erteilte, fo gut ober wenig aut es eben geben mag, ber aber von ben wiffenichaftlichen Grundlagen und wertvollen Gulfsmitteln ber Geographie nur wenig ober auch feine Renntnis zu erwerben versucht ober fich jumeist boch nichts weniger als fritisch mit ihnen befaßt hat, fieht fich veranlaßt, feine Erfahrungen in Form von allgemeinen Auseinanderjegungen, von Leitfaben, Lehrbuchern, Anleitungen gum Rartenzeichnen, Elementaratlanten u. f. w. bargulegen.

Der Berichterstatter kann sich burchaus nicht bazu entschließen, die Lösung ber ihm hier gestellten Aufgabe darin zu finden, daß er eine möglichst vollständige Übersicht dieser gesauten schulgeographischen Litteratur geben soll. Im Gegenteil! Es kann sich nur darum handeln, das Allerwesentlichste, das Beste, was wir an

Unterrichts. 1. Suppl. Seft. Halle 1894, bei. S. 3-7. Die betr. Angriffe hirfche auch ich gange moberne Geographie finden fich auch ichon jurudgewiesen im Geogr. Jahrb. XIV, S. 397-399.

¹⁾ München, Bed 1895.

²⁾ Weogr. Beitschrift I, G. 163-182; 286-302.

³⁾ Ebenda G. 90-100,

methobischen Grundgebanken und hülfsmitteln besithen, namhaft zu machen und auf die zuberlässigsten Quellen zu verweisen, damit jeder in Stand gesetht werde, an wirklich Gutes anzuknüpfen, und damit er davor bewahrt bleibe, längst ans-

geführte Arbeit überfluffiger Beife nochmals zu verrichten.

Rum Glud - es barf bas mit berechtigtem Gelbitgefühl von uns Geparaphen ausgesprochen werben - haben wir bezüglich ber Unterrichtsfragen in unferer Biffenschaft eine Reihe von trefflichen und absolut zuverläffigen Gubrern, benen die oberen Schulbehörben und ihre vollziehenden Organe, Die Schulvorftande, nur ju folgen brauchten, wenn fie ernstlich ben geographischen Unterricht fo förbern wollten, wie es bem Reitbeburfnis entipricht. Diefe burchaus berufenen Gubrer und einige ber Sochichul-Rachvertreter, Die wie Bagner, Rirchhoff, Gunther, Lehmann, Richter früher Lehrer an Mittelfchulen - biefes Wort im fubbeutichöfterreichischen Ginn gebraucht - gewesen find, und bie hoch anerkennenswerter Beije einen großen Teil ihrer Arbeit barauf verwenden, Die Ergebniffe ihrer wiffenschaftlichen Foricherarbeit und ihre Lehrerfahrung ber Schule zu gute fommen Und gerade barin liegt ficherlich ein bebeutfamer Borgug bes berzeitigen Betriebes ber Geographie auf wohl fait allen beutiprachigen Sochichnlen. baß bie Borlefungen und Cemingrubungen nicht ausichlieflich an ber Berangiehnig einseitiger Sachgelehrten arbeiten, wie bas bei ben meiften Bweigen ber philosophischen Fatultat üblich ift, wo man auf die fünftige Berufsthatigfeit ber ftubierenden Jugend im ftritten Gegenfat gur beruflichen Borbildung ber Theologen, Inriften und Mediziner fo gut wie gar teine Rudficht nimmt.

Dieser rühmenswerte Eifer sur die Herauziehung tücktiger Geographielehrer, dieses Eingehen auf methodische Fragen in Wort und Schrift erscheint,
wie man wohl sagen kann, als eine günstige Folge des viel beklagten Justandes,
daß unsere Wissenschaft noch keine allgemein anerkannte Stellung errungen hat,
daß über sie die sonderbarsten Untlarbeiten in der Auffassiung herrschen. Das
Streben, diesen Justand einem möglichst raschen und befriedigenden Ende zuzusähren, aufklärend und belehrend nach allen Seiten zu wirken, hat größtenteils
die vielfältige Beschäftigung mit geographisch-methodischen Fragen zur Folge, und zwon
nicht nur von seiten der akademischen Lehrer, sondern auch von seiten so mancher
sachlich durchgebildeter und pädagogisch gründlich erfahrener Lehrer an den verschiedensten Schulgattungen, endlich von seiten nicht weniger Verleger, die stete

bereit find, treffliche Lehrmittel gur Berfügung gu ftellen.

Indem wir nach diesen allgemeinen Borbemerkungen uns nunmehr zur Sache selbst wenden, muß zunächst betont werden, daß die Rücksich auf die Beichräuftheit des zur Berfügung stehenden Naumes dazu zwingt, ans unseren Betrachtungen alles sern zu halten, was sich auf die Boltsschule bezieht. Aus demielben Grunde erscheint es auch wünschenswert, die Berhältnisse der außerzdeutschen Länder nicht in den Rahmen unserer Besprechung aufzunehmen. Demnach handelt es sich im solgenden darum, in großen Jügen die Stellung des geographischen Unterrichts an den deutschen hocht und Mittelschulen (Ghnuasien, Realsgmungsen, Realsschulen) zu charafteriseren.

Der Hochschlulunterricht in ber Geographie wendet sich, dem numerischen Berhältnis der Anhörer entsprechend, zumeist an die fünstigen Lehrer der Mittelschusen, deutge ihre erdbundlichen Studien entweder mit naturwissenschaftlichen oder philologisch-historischen Disziplinen verbinden. Ju dem Umstande, daß hiernach die Hauptarbeitsrichtungen der Geographiestudierenden prinzipiell verschiedenartige sind, liegt natürlich eine große Erschwerung. Andererseits lehrt aber die Erschung, daß es der alsociierenden Kraft der Erbfunde sehr ofte gelingt, diese Schwierigkeit zu überwinden. Welcher Art die Vorsesungen und

Übungen thatfächlich find, bas lehren bie Borlefungeverzeichniffe jebes Semefters, bis 1891 geben auch die Rujammenftellungen bes Geographischen Sahrbuches barüber Aufichlug.1) Uber bie Gefichtspuntte, welche für ben Sochichulunterricht beziglich seines Inhaltes und seines Planes als naßgebend zu gelten haben, sprach sich Prof. Pena, und balb barauf ber Verfasser bieses Berichtes auf bem Stuttgarter Geographentag aus;") fehr ausführlich befprach ben Wegenftanb gang fürglich Brof. R. Lehmann auf bem fechften internationalen Geographen= tag ju London (Commer 1895); er forbert eine grundliche Ginführung in bie geographische Biffenschaft und in beren Gulfs- und Beranschaulichungsmittel, weiterhin Ubungen in ben für ben Unterricht erforderlichen Fähigkeiten, 4) Un= leitung zur Raturbeobachtung und enblich eine fpeziell methobische Unterweifung im Unterrichten felbit. Der erft in einiger Beit zu erwartende Rongrenbericht wird ben anregenden Bortrag weiteren Rreifen zugänglich machen. Auch Brof. G. Richter (Gras) hat fich vor wenig Mongten im Unichluß an D. Abamets) über biefe Frage babin geangert,6) bag bas Wichtigfte an ber Bilbung bes Gunnafiallehrers die volle Bertrautheit nit der Fachwiffenschaft fei. Das heißt boch nichts anderes, als es ift felbstverftanblich, bag Geographic nur erfolgreich lehren tann, wer fich mit ihr wiffenschaftlich beichäftigt, wer ihre Sulfemittel, ibre Methobe fennen gelernt bat.

Manche Unterrichtsverwaltung, manche Schulbirettion beuft hiernber freilich anders, ober wenigstens handelt fie anders. Denn es muß leiber tonftatiert werben, bag es auch bente noch höhere Lehranstalten genug giebt, an benen nicht fachmäßig vorgebilbete, nicht fachlich geprüfte Lehrer Geographie unterrichten, felbft wenn geeignete Lehrer gur Berfügung fteben. Immer noch, mehr als zwanzig Sahre, nachdem unfere Profeffnren zu entfteben angefangen haben, ift Die Geographie bas einzige Lehrfach, ju beffen Unterweifung nur allguhäufig fachmannifche Borbilbung für unnötig erachtet wirb. 7) Dag unter folden Um: ftanden vielfach mit Recht über bie geringen Erfolge bes erdfundlichen Unterrichts auf ben Schulen getlagt wird, ift nicht gn verwundern. Allein, find wir Schulb Burbe etwa ein mathematischer Unterricht bes flaffischen Philologen, ein frangofifcher bes Siftorifere beffer ausfallen? Und boch haben ber Philologe und ber Siftorifer einft Mathematif und Geschichte bis Oberprima getrieben; wenn aber ein junger Lehrer, ber auf ber Universität feine Geographie studierte, biefe nuterrichten foll, ift angunehmen, bag er feit feiner eigenen Obertertia, in welcher Rlaffe unfer Fach bekanntlich aufhört gelehrt zu werben, alfo feit acht bis gehn Sahren fein geographisches Buch mehr in ber Sand gehabt, daß er von Anhalt, Methode und Sulfsmitteln feine Abnung habe. Und wie babei ber Unterricht ausfällt, bas weiß man nur allzugut!

1) Geogr. Jahrbuch XIV, G. 412 ff.

2) A. Bend, bas Stubium ber Geographie. G. M. aus bem 17. Jahresbericht bes Bereins ber Geographen an ber Universitat Bien. Wien 1892.

Grag 1894.

³⁾ Siehe oben S. 36, Anm. 2. 4) Über die praftischen Übungen, welche Privatbozent Dr. Ule an der Universität Halle eingerichtet hat, berichtet er selbst in R. Lehmanns "Vorlesungen" 1. Supplementheft. Halle 1894. Die Übungen bestehen in topographischen und geographischen Aufnahmen, in ber Berfiellung von Rartenentwurfen und geographischen Unschanungsmitteln (Reliefe u. f. m.) 5) Abamet, Dr. D., bie pabagogiiche Borbilbung fur bas Lehraut an ber Mittel:

⁶⁾ Zeitschrift für Schulgeograubie. XVI, 1895. S. 193 ff.
7) Siehe über diese mit Recht oft gerfigten Zuftände n. a. A. Kirchhoff, über die Borbereitung der Geograubielehrer auf ihren Beriff. Berhanblungen des zehnten beutschen Geographentages zu Stuttgart. Berlin 1893. S. 127 ff. E. Brüdner, die Stellung ber Geographie auf bem Gymnafinm. Beitschrift fur Schulgeographie. XV, 1894. G. 289 ff.

Bor turgem hat A. Langenbed in feinem hochft beachtenswerten Auffat: "Der erbfundliche Unterricht nach ben neuen Lehrplanen"1) fich fo ausführlich über bas Lehrziel bes Geographieunterrichts an ben Ghunafien und ahnlichen Lebranitalten ausgesprochen, ferner ber thatfächlichen und munichenswerten Stundenaahl und Stoffverteilung, Die gur Erreichung biefes Rieles führen foll, eine fo eingehenbe Untersuchung gewibmet, bag es überfluffig ericheint, auf biefe Fragen hier nochmals einzugehen. Doch barf es wohl auch an Diefer Stelle betont werben, bag wir mit Langenbed bie Forberung bes Geograbhen als nicht au hoch gespannt ansehen, wenn wir verlangen, bag ber Geographiennterricht von fachlich vorgebilbeten Lehrern erteilt werbe, bag in ben unteren und mittleren Rlaffen ber höheren Lehranftalten zwei, in ben oberen eine Stunde für felbständigen erdfundlichen Unterricht angeset und bag bie Geographie als Brufungsfach in die Reifeprüfung eingeführt werde. Indem wir bezüglich aller Einzelheiten auf Langenbeck und auf die von ihm namhaft gemachten neueren Arbeiten, welche fich mit bem Gegenstande befaffen, hinweifen, haben wir nur bas Gine gu betonen, baf wir in Ubereinstimmung mit M. Rirchhoff2) ber Beimatstunde. als einer überaus wichtigen und ersprieflichen Ginführung in Die Schulerblunde. insbesondere gum 3mede ber Beranichaulichung geographischer Grundbegriffe und ber Ginleitung in bas Rartenverständnis, einen enschieden höheren Bert beilegen, ale bies Langenbed thut.

Den Sanptinhalt bes geographischen Schulunterrichts wird immer bie Landerfunde bilben, wie ihre Forberung ja die Aufgabe ber Geographie überhaupt ift. (G. oben G. 37.) Die Befchreibung und Ertfarung ber einzelnen Erdraume in ben für fie charafteriftifden und von anderen Erbraumen gu unter: icheidenden Mertmalen bes Bobenbaues und ber Bewäfferung, bes Rlimas, ber Bflanzenbede und Tierwelt, ber menichlichen Befiedelung, Rultur und Staatenbilbung, bas ift ber Auhalt ber Ländertunde, über beffen Umfang je nach bem zu überichanenden Gefichtefelde fich Bend vor nicht langer Beit febr eingehend ausgesprochen bat.3) In feiner ichon erwähnten Arbeit4) hat A. Rirchhoff eine ausführliche und überaus auregende Darlegung barüber gegeben, wie ber Unterricht in ber Landerfunde zu erteilen ift. Der leitende Gefichtebunft ift babei ber, bag bie politifche Geographie, in ber Schule jedenfalls ber am meiften betonte Teil ber Anthropogeographie, nicht losgelöft von ber Landesnatur zur Darftellung tommen

¹⁾ Geographiiche Zeitichrift. I, S. 442 ff. 2) N. Ricchhoff: Geographie. S.-A aus Baumeisters "Hanbbuch ber Erziehungs-und Unterrichtslehre für höhere Schulen". Randen 1895. XII, 9-21. Der angesende Behrer findet hier eine gang treffliche Anleitung gum heimatofundlichen Unterricht und G. 11 auch einige weitere litterarifche Sulfemittel.

³⁾ Bericht ber Central-Rommiffion für miffenichaftl. Laubestunde von Deutschland. Berh. Des gehnten beutichen Geographentages. Berlin, 1893. 3. 54-59.

Es mag bei biefer Belegenheit ein fur allemal barauf hingewiefen werben, bag bie Berhandlungen ber beutichen Geographentage (Berlin, Reimer, feit 1882) eine hochst wichtige und nicht außer Acht zu lassende Fundgrube sur foulgeographische Var-legungen sind, da auf jeder Tagung eine Sihung statutengemäß der Schulgeographie ge-widmet wird. Abgesehen von allgemeinen Thematen methodischer Art, an deren Besprechung womer wird. Augergen von augenernen Lyennaren meryvoligier art, an deren Selpteching ich viederholt die Herten H. Bagner, A. Kirchhoff, R. Lehmann u. a. beteligten, finden sich in ben Berhandlungen auch eine Meihe von Borträgen über Einzelfragen des Unterrichts und seiner Hilfsmittel, z. B. Fiuger (Heinatstunde), Wagner, Mapat (das geographische Zeichnen in der Schule), Coordes, v. Haard bendeutwandtaten), Apat (das geburder (Schultalauten), D. Perthes (Atlaseinheit), Kend, Umlauft, Oppel u. a. (Anishauungsmittel: Vilder, Projektionsapparat, Relief, Schulkabinet), Hop (geogr. Schulzskillen), i. m. aueflüge) u. f. m.

⁴⁾ Bergl. oben Unm. 2 fowie ben ebenfalls ichon genannten Auffat in Geogr. Beitjdrift I, G. 90-100.

barf, fonbern in engster Berbindung mit ihr, ba ja "bie kulturellen und natürlichen Buftanbe eines Landes thatfachlich Attribute eines und besielben Raumes find". Rirchhoff behandelt ber Reibe nach: Auswahl und Anordnung bes Lehrstoffes, bas Rartenzeichnen ber Schüler, bie Unschauungsmittel, bie wichtigeren litterarifchen Quellen fur ben Lehrer, Die Namensaussprache. Gobann ipricht er als Lehrheispiel bie Landestunde pon Thuringen und bem Sars burch. und zwar erft für Gerta (Uberichan ber Lanberfunde), bann für Quinta (Deutiches Reich) und endlich fur bie Mittelftufe (Deutsches Reich, Wiederholungefurfus). Da auch überall wichtige litterarische Sulfequellen namhaft gemacht find, fo ift bem Lehrer die erwähnte Arbeit unferes Altmeisters ber geographischen Unterrichtslehre aufs Allerdringendste zu empsehlen. Es gilt dies nicht nur bezüglich des länderkundlichen Unterrichts, sondern auch für die Unterweisung in der alls gemeinen Erbfunde, welcher ein furgeres Schluftapitel gewibmet ift.

Speziell bie phyfitalifche Geographie 1) ale Unterrichtegegenftand hat neuerdings S. Bunther2) behandelt, und ebenfo auch die mathematische Geographie.3)

Die vorstehenden Andentungen fonnten als ausreichend gur Ginführung in bas Bebiet ber allgemeinen geographischen Schulmethobit gelten. Doch foll gur Bervollständigung noch bingewiesen werben auf einige wenige gufammenfaffende Berte etwas alteren Urfprungs, nämlich auf Dagats Methobit bes geographischen Unterrichts (Berlin 1885), auf Bottchers gleichnamige Schrift (Berlin 1886) und auf Dberlanders Beröffentlichung: Der geographische Unterricht nach ben Grundfaben ber Ritter'ichen Schule u. f. w., beffen 5. Auflage (Grimma 1893), bearbeitet von Gabler, ber alteren Ausgabe gegenüber entschiedene Borguge befitt. Für alle, die fich in biefen Fragen auf bem Laufenden erhalten wollen, mag weiterhin auf Bohns ichulgeographische Sahresberichte in ben "Sahresberichten über bas bobere Schnlwefen" (Berlin, Gartner) aufmertfam gemacht werden, fowie auf A. G. Seiberts Reitschrift für Schulgeographie (Bien, Solber). von welcher ber 16. Jahrgang fürzlich abgeschloffen worben ift. Abgesehen von Driginglauffaben. Ausgugen aus anderen Beröffentlichungen und geparaphischen Notigen aller Urt führt Diefe Beitschrift forgfältig Buch über alle Renericeinungen ihres Arbeitsgebietes, fie enthalt Berfammlungsberichte, Programmichan, Busammenftellungen geographisch-methobischer Arbeiten (aulet XIII, 1893, G. 208 ff. von Bolfenhauer), Bucheranzeigen u. f. w.

Sier betommt man erft eine Borftellung bavon, wieviel auf bem einschlägigen Bebiet produziert wird, wieviel aber auch ohne Schaden unveröffentlicht bleiben burfte. (Bergleiche hierzu bie Ausführungen oben G. 40.) Indem wir barauf verzichten, weiter auf Gingelheiten einzugehen, die und boch nichts pringipiell Reues bringen tonnten, ift es nunmehr an ber Beit, noch etwas ausführlicher von ben Sulfsmitteln bes geographischen Unterrichts gu fprechen. Uber biefe belehrt und in ber bentbar volltommenften Beife R. Behmann in feinem trefflichen Buche: Borlefungen über Gulfemittel und Methobe bes geographischen Unterrichte. 4) Der Juhalt bes bis jeht erschienenen erften Banbes ift fo bebentfam, daß er in inrgem Auszug bier mitgeteilt werben foll. leitung über die Wichtigfeit ber beruflichen Borbifbung bes Lehrers, insbesonbere

4) Salle a. G. 1888-1894.

¹⁾ Der Berf, gieht die Bezeichnung "ohnstide Geographie" vor.
2) Zeitichrift für math, und naturv. Unterricht XXV, 5. Wieder abgedruckt in Zeitschrift für Schulgeographie XVI, 1894–95, S. 33 ff..
3) S. M. aus Baumeisters "Handen ber Erziehungs und Unterrichtslehre für höhere Schulen". München 1895. Reben den eigenen Ausführungen Günthers sind bes fonbere bie gablreichen Litteraturnachweise von Bert.

bes Geographielehrers, jolgt eine Injammenstellung ber bebeutendsten litterarischen Hills in Aufgemeinen. Daran reiht sich ein Abschnitt über die Anschaungsmittel der Geographie, ihre Auswahl, Beschaffenheit n. s. w.; Naturalien, Mobelle, Reliefs tommen einzgehend zur Sprache, ber Technit ihrer herstellung wird große Ausmertsamkeit, jugewendet, dann wendet sich der Berfassen, Tiere und ethnographischen Bilder, wobei stets alles Vorlandene, soweit es einigermaßen von Belang ist, einer eingehenden und soverfässtigen Kritit unterzogen wird, so daß jeder Lehrer sich bier mit zuverlässigen Rritit unterzogen wird, so daß jeder Lehrer sich bier sicheren und zuverfässigen Rat boten tann.

Bo moglich noch eingehender werben bie Rarten, Diese unentbehrlichsten Behelfe beim geographischen Unterricht, behandelt nach den Gefichtspuntten ihrer berfiellung und der methodischen Forderungen, denen fie genugen muffen. Gine fritische Uberichau ber vorhandenen Schulwandfarten und Schulatlanten (311 jammen 70 Seiten!) fcbließt fich an, bann folgt ein Abichnitt über bie Gin= jührung ber Schüler ins Rartenverstandnis überhanpt, endlich ein folcher über bas vielbesprochene Rartenzeichnen in ber Schule mit Litteraturnachweis, einer allgemeinen Ginleitung über 3med und Bedeutung bes Rartenzeichnens in ber Soule, und eine ansführliche Darlegung aller bisher vorgeichlagenen und betannt gewordenen Arten bes ichulmäßigen Rartenzeichnens. 3m erften Enpple: mentheft zu feinen "Borlefungen"1) giebt Lehmann noch gang fpezielle Gulfemittel an "gur Beschaffung bes heimatstundlichen Unterrichtsmaterials". Unter Diefem bescheidenen Titel verbirgt fich freilich viel mehr, als fich auf ben erften Blid ahnen läßt. Denn wir erhalten nicht nur pringipielle Besichtspunkte über ben Bert, Die Bebeutung und Gestaltung bes heimatstundlichen Unterrichte überbaupt, fondern eine vollständige Anleitung, wie berfelbe einzurichten, zu beleben und thatfachlich zu einer hochbedeutsamen Borichnle bes Geographiennterrichts auszubauen ift.

Reine Schule, ber es mit ihrer Absicht Ernst ist, die Geographie im Gange bes Lehrplanes zu bem werden zu laffen, was fie bei richtiger "Methobe" sein lann und sein soll, wird auf die Zurateziehung von Lehmanns "Borlesungen"

fürber Bergicht leiften tonnen.

Benn die Aufgabe, die dem Berichterstatter in diesen Zeilen gesetzt war, richtig aufgefaßt wurde, mußte nunmehr eine fritische Übersicht der wichtigsten neueren Schuswandstarten, Atlanten und vor allen Dingen der neueren Lehredicher solgen. Allein es steht zu fürchten, daß der Umsang schon daß nesprünglich bestimmte Waß überschritten habe. Es mag darum diese Kartene, Atlantensund Lehrbücherschan auf einen späteren Bericht aufgespart bleiben, der um so leichter zu erstatten sein dürste, als im Borstehenden die wichtigsten allgemeinen Fragen der geographsischen Methodis wenigstens so weit zur Sprache gekommen sind, daß jeder, der sich für sie interessiert, einen Begweiser für seine eigene Hädigteit erhalten hat; mehr konnte und sollte auf dem zugeweisenen knappen Raum nicht geboten werden.

¹⁾ Salle a. G. 1894. G. 46-156.

Kleinere Witteilungen.

Reifebrief von Dr. Berar Baumaun.

Un ben Borftand bes Bereins für Erbfunde in Leipzig.

Rach Bollenbung ber die Bangani : Aufnahme betreffenden Arbeiten fonnte ich mich wieber meinem eigentlichen Reifegwed, ber Erforichung ber Infelu, guwenben. Ich begab mich gunachft von Dar es Salaam nach Rwale, einem Giland, auf welchem ein Fischerborf und ein bentiches Rebenzollamt gelegen ift. Ich hielt mich baselbit zehn Tage auf und unternahm Ausflüge nach ben Nachbarinseln und nach bem Festlande bei Riffin und Rifmangao. Bon letterem Orte aus besuchte ich ben Chatwati-See, ein vier Rilometer langes und 1/2 Rilo: meter breites Gugwafferbeden, bas brei Stunden von Rifmangao gelegen ift. In feiner Dabe befindet fich ber fleinere Riputi - See.

Bon Rwale jegelte ich nach Roma, einer Infel, von welcher aus bas Festland taum mahrnehmbar ift und mo gwifden Rotospalmen ein freundliches Bolfchen von Schiffern und Fischern hauft. Roma befitt einen vorzüglichen Brunnen und intereffante Ruinen. Bon Roma ging es in einem Gifcherboot nach Tireni, einem Orte ber NW-Rufte von Mafig, ber auf hober Ranibe mifchen reicher Begetation gelegen ift. Bon ihm aus gelangte ich in wenigen Stunden, die Jufel burchquerend, nach Chole. Diefer Ort, die Sauptftadt von Mafia, liegt reigend zwischen Balmen und Mangobaumen auf einem fleinen, ber Sauptinfel angelagerten Giland. Bas ich bisher von Mafia gefeben, fonnte mir nur eine gute Meinung von bem Bert biefer beutichen Infel verschaffen. Bon gabireichen mafferführenden Bachen burchzogen, bat fie auf ber Strede Tireni-Chole einen vorherrichend fandigen Boben, in welchem in faft ununterbrochenen Balbern bie ichonften Rotospalmen gebeihen, bie ich jemals gefeben. Bor allem feste mich bie enorme Große ber Ruffe in Erftaunen.

Chole hat ftarten Dhau-Bertehr und erportiert monatlich ca. eine Million Rotosnuffe, außerbem noch Rotosftride, Berlmutter und Matten. Die Ausfuhr an Bieh, wovon es ziemlich viel in Mafia giebt, ift gegenwärtig verboten, um

eine Steigerung bes Biehftanbes hervorzubringen.

Die ichone Infel Mafia, die einzige, die Deutschland (außer vielen fleinen Infelden) vom Bangibar-Archipel abbefommen hat, bilbete, vollig unbeachtet, bisher bas Stieffind ber oftafritanischen Rolonialverwaltung und blieb ber Difiwirtschaft bes arabischen Atiba (Statthalters), eines habgierigen Dischlings, preisgegeben. Much hier lant bas Goupernement Biffmann mit Beftimmtheit eine Bendung gum Befferen erwarten. Bahrend fruber noch nie ein Bouverneur auf Dafia gesehen worden war, besuchte Berr von Biffmann bie Infel wenige Bochen nach feiner Antunft in Oftafrita. Er wird biefem viel: versprechenden Giland, welches ja nur burch feine energische Fürsprache in bem beutich englischen Abtommen fur Deutschland gerettet worben ift, gewiß auch ferner feine Aufmertfamteit guwenben.

Ich wohne hier in bem ichonen Bollhaus von Chole und gebenke bie nächsten Wochen ber Erforschung von Mafia und ber Nebeninseln zu widmen. Bon Seiten bes Bollfontrolleurs Schmidt und ber Bollaffiftenten Biegenhorn in Awale und Ritter in Chole murbe mir freundliches Entgegenkommen zuteil.

Chole auf ber Jufel Mafia, 7. Nov. 1895.

Die gegenwärtigen Perhaltuiffe Ceylons.

Auf Ceplon beuten verschiedene Umftande barauf bin, bag bie Infel eine bemertenswerte Rolle auf bem Beltmartte fpielen wird, weshalb einige Ditteilungen über bie heutigen Berhaltniffe bes Lanbes Intereffe haben. Bon ben etwa brei Millionen Ginwohnern find ungefahr zwei Millionen Ginghalefen, 750 000 Tamul-Sindus und 220 000 Mauren grabischer Abstammung. Außerbem aiebt es 10 500 Malaien und 6000 Europäer fowie eine Angahl Mifch: Der Religion nach find 1 800 000 Budbhiften. 630 000 Brabminen. 220000 Muhammedaner, 215000 Ratholiten und 68000 Protestanten. Colombo, die Sauptitabt der Aniel, bat ca. 130 000 Einwohner. Während die Ausfuhr Censons früher feine fonberliche Bebentung hatte, ift bies Berhaltnis, wie es in einem Bericht bes banifchen Ronfuls auf Ceylon, Richard Remmers, an bas banifche Minifterium bes Muswartigen heißt, ein gang anberes geworben, feit Die Bflanger immer mehr gum Theeanbau übergeben. Diefer macht außerordentliche Fortichritte, und ichon jeht bilbet ber Thee ben wichtigften Musfubrartifel und eine Quelle bes Boblitandes auf Ceplon. Der Anbau ift vollständig in Sanden von etwa 2500 Europäern. Gie haben fich allmählich gunftige Terrains an ben Bergen erworben, bort Blantagen angelegt und Damit eine Induftrie geschaffen, die jest auf Centon eine bominierende Rolle ivielt und ber einheimischen Bevolterung viele Borteile bieten tann, wenn gegenwartig auch noch ber größte Teil ber Arbeiter für biefe Blantagen aus Subindien tommt, beffen bichte und genugiame Bevolferung jahrlich in großen Meugen nach Cenlon gieht. Die Bahl ber Blantagenarbeiter beträgt etwa 350 000 Manner, Frauen und Rinder. Früher war Raffee einer ber wichtigsten Ausfuhrartitel; ba die Raffeeerute aber infolge einer Rrantheit ber Blatter mit jedem Sahre ichlechter murbe, haben fich bie Blantagenbefiger anderen Artiteln, insbefondere bem Thee zugewandt. 1881 waren 13 500 Acres Thee vorhanden, und Die Ausfuhr betrug 348 157 Lbs., für 1894 find Die entsprechenden Bahlen 280 000 Acres und 84 591 714 2bs. Infolge ber flimatifchen Berhaltniffe ift Die Begetation auf Censon ftete eine uppige; im Gegenfat ju Borberindien ift bier fein Monat ohne Regen, und es giebt taum gunftigere Berhaltniffe fur bie Theepflange. Dhne Zweifel giebt es in gewiffen Berggegenben noch Millionen von Acres Land, Die fich vortrefflich jum Unban von Thee eignen. Der glud: lichen Berteilung ber Regenmenge ift auch ju banten, bag Reis und Getreibearten ununterbrochen gebaut werben fonnen, ohne bag eine Dungung notig ift. Bie Die Thee: find auch die Raffeeplantagen größtenteils in Sanden der Eurovaer und liegen in ben gefunderen boberen Lagen, meiftens 1500 - 6000 Jug über bem Meere. Der Rudgang im Raffeeanbau ift bedeutend. Bom 1. Ottober 1874 bis 30. September 1875 wurden 988 320 Cmts., im felben Beitraum 1894/95 nur 32 205 Etws. Raffee ausgeführt. Cacao wird mehr und mehr gebaut. Seit 1884, als die Raffeeplantagenbefiger ben Untergang bes Raffeebaus porausfaben, pflanzten fie ben Chinabaum, boch haben fie biefen Auban gum größten Zeil wieber aufgegeben, entweber wegen Mangels an Belb, ober weil fie fich vom Thee mehr verfprachen. Auch wurde versucht, Rarbamum ftatt Raffee au bauen: ber Unbau ift nur in mäßigen Grengen geblieben. Der Rofosbanm ift die wichtigfte Erwerbsquelle ber Eingeborenen. Um 31. Dezember 1894 murbe bie Bahl ber Rotosbaume auf Cenlon auf 50 Millionen veranschlagt, bie 650 000 Acres Land bebeden. Das wichtigfte Sanbelsprodutt ift DI, bas aus ber Ruß gewonnen und u. a. gur Geifenfabrifation gebrancht wirb. Un Roto8banmprodutten wird jahrlich fur über eine Million Litel. ansgeführt. Im Lande

felbst werben Rofosprodutte im Berte von ca. zwei Millionen Litel, tonsumiert. Der Wert bes mit Kofosbaumen bevilangten Arcals wird auf 15 Millionen Littl. veranschlagt. Der Ranelbaum gebeiht auf Ceplon, namentlich an ber Rufte, besondere aut. Bevilangt find 40 000 Acres, ausgeführt murben 1894 für 131 000 Pitrl. Sinfichtlich bes Grubenbetriebes ift Die Graphitausfuhr bebeutend: ungefahr bie Salfte geht nach Amerita, ein Drittel nach England und ber Reft nach Deutschland, Solland und Belgien. Bon ber Regierung wird langs ber Rufte Berlenfifcherei betrieben, Die 1891 eine Ginnahme von ca. 86 000 Litel. ergab. Das Centrum fur ben gejamten Sandel Ceylons ift bie Sauptftabt Colombo, über bie 84% bes gangen Umfates geht. Gifenbahnen bejag Cenlon 1894 in einer Lange von 271 englischen Meilen, 211 Meilen waren im Bau. Eingeführt murben 1894 in Cenlou fur 78 113 072 Ruvien, ausgeführt für 79 723 590 Ruvien. Mu ber Ginfuhr (Sanptartifel Reis, Getreibe, Baumwolle) find bie englischen Rolonien mit 531/2 Millionen, England felbft mit 19 Dillionen, andere Lander mit 5 1/4 Millionen Rupien beteiligt. Regelmäßigen Dampfervertehr mit Ceplon unterhalten ber Nordbeutiche Lloyd, Die Peninsular and Oriental Steam Navigation Comp., Messageries Maritimes, Orient Line. Öfterreichischer Llond u. a. Der Safen von Colombo, beffen Tiefe 26-40 Rug beträgt, ift einer ber beiten ber Belt. 3. Memius.

Die Bevolkerung von Rio de Janeiro.

Rur langsam werben die Daten der letten Bolkstählung in Brafilien veröffentlicht und unvollständig, wie das bei dem Zustande der offiziellen Statistif in diesem Lande leicht begreislich ist. In letter Zeit wurde die Ergebnisse der Bählung vom Jahre 1890 für die Hauptstadt bekanntgegeben, und sie scheinen uns im Bergleiche mit den früher durch Zählung und Schähung gewonnenen Zahlen recht interessant.

Die ersten Augaben über die Bevöllerung des Gebietes, auf welchem jest die Bundeshauptstadt steht, datieren aus dem Jahre 1585, zwanzig Jahre nach Gründung der Stadt; die Bevöllerung betrug damals 3850, und zwar 750 Weiße, etwa 3000 Indianer und 100 Regerflaven, die im Jahre 1583 eingessischt worden waren. Das Berhältnis der Judianer wurde mit der Zeit

immer ichwächer, bas ber Neger jeboch ftetig größer.

Aus bem 17. Jahrhundert sehlen alle genaueren Augaben. Für das Jahr 1710 haben wir zwei Schähungen, die eine auf 12 000, die andere auf 20 000 Einwohner, von welchen jedoch die erstere, fleinere mehr Wahrscheinichteit hat, weil sie sich auf Angaben offizieller Volumente stügt. Für das Jahr 1750 können mit ziemlicher Genauigteit 25 000 Einwohner angenommen werden; denn im Jahre 1749 wurden 3723 Kenerstellen und 24 397 Personen gezählt, die Kinder unter sauf Jahren nicht eingeschlossen. Für 1760 schäht Barao de Riov Branco die Einwohnerschaft auf 30 000. Die im Jahre 1749 angeordnete Auszeichnung aller Bewohner ergab 43 376, ausschließlich der Truppe. Wit dieser, und der Bewöhrerung einiger Vororte kann die Jahl der Einwohner auf 48 000 angenommen werden. Die Jahl der Staven war in diesem Jahre 14 986, also beinache ein Tritteil der Bewölkerung.

Für das Jahr 1808 wurden 50 144 Seelen berechnet. Diese Zahl hat große Wahrscheintichteit dadurch, daß in der letzten Periode der Bermehrungstoessicient 1,62% gegen 1,16% in der früheren Periode wäre. Tabei muß berücksichtigt werden, daß starke Wotive zu gesteigerter Bermehrung in der Berlegung der Hamptstadt des portugiessischen Reiches von Lissaben nach Rio de Janeiro und in ber barans folgenden Freigebung bes Safens an ben inter-

nationalen Saubel gelegen waren.

Befanntlich blieb bas portugiefische Ronigshaus burch viele Rahre in Rio: bies murbe gum Anlaffe gu einem bebeutenben Aufschwunge gang Brafiliens. bas jest als freies Land betrachtet wurde, nicht mehr wie vorber als eine in ftarriter Abbangiafeit vom Mutterlande ftebenbe Rolonie. Dieje gunftige That: fache ericeint auch in bem Bevolferungezumache ber Sauptftabt. 1821, alfo ein Sahr vor ber Unabhangigfeiterflarung, wurde eine Bablung porgenommen, welche 112 695 Einwohner ergab; bies wurde ben außerorbentlich boben Jahrestoefficienten von 6,42 % zeigen, boch ift zu berudfichtigen, baß bamals jum erstenmal neun Bororte jugezählt wurden, Die 29% ber Gefamtbevollerung beherbergten. Die Bahl ber Saufer war in biefem Jahre 10063.

Siebzehn Jahre fpater (1838) ergab bie Bevolterungsaufnahme 137 008 Seelen, Davon 74 430 Manner, 62 648 Beiber. In 17 056 Gebauben lebten

17 356 Familien. Unter ben Ginwohnern waren 9530 Frembe.

Muf Befehl ber Regierung nahm ein Dr. Sabbod Lobo im Jahre 1849 eine neue Bahlung vor, die 226 466 Einwohner ergab. Er hielt biefe Bahl für zu flein und berechnete 266 466 (!) Ginwohner, boch liegen wichtige Bebenten gegen biefe Rorrettur vor.

Die Bablung im Jahre 1856, Die fich ichon baburch als falich hinftellt, daß fie eine jahrliche Berminderung ber Bevolterung um 5,09% ergeben wurde, außerdem aber mehrere früher mitgegablte Bororte nicht berudfichtigte, fonnen wir außer Acht laffen. Im Jahre 1870 murbe eine Kommiffion mit einer genauen Bolfegahlung betraut und erhielt bie Bahl 235 381.

Die Bahlung vom 1. August 1872 ergab eine Ginwohnergabl von 274 972. b. h. eine jahrliche Bunahme von 8,08%, eine Thatjache, Die fich aus bem Bieberaufleben von Sandel und Gewerbe nach Beendigung bes Rrieges gegen Baraquan fomie aus ben wohlthatigen Birfungen bes Stlavenbefreinnasgefetes

erflaren lant.

Außerorbentlich ift auch die Bunahme ber Ginwohnerzahl in ben folgenden 18 Jahren, in welchen die Gifenbahnen Rio mit bem Inneren bes toloffalen Reiches verbanden, ber Raffee Erport fowie die Ginfuhr außerordentlich wuchsen und in Borbereitung ber vollständigen Stlavenbefreiung gahlreiche Ginmanderer auf Staatstoften ins Land gebracht murben. Es zeigt fich in 18 Jahren beinahe eine Berdoppelung ber Bevölferung, von 1870 an aber weit mehr als Berboppelung. Der Roefficient von 1872 bis 1890 ift für bas Jahr 3,63%, bie im letteren Jahre gegablte Bevolterung beträgt 522 651. Dr. 3. Chad.

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Muguft Gigau.

Allgemeine Gevaraphie.

Geographijche Beitidrift. 2. Jahrgang. 1896. 1. Beft.

Merjeburg. Da aber Schlabebach 102 m, Baruichowis 254 m über bem Meere liegt, . Das tieffte Bohrloch ber Erbe ift fo hat fich bie Cohle bes Bohrlochs Barufchowig jest bas von Barufchowis bei Rybnit in nur um 102 m bem Erdmittelpunkt mehr Oberichtefien, amtlich als Barufchowis 5 be: genabert. Die Bohrung Barufchowis 5 ift geichnet. Es hat 2003,34 m Teufe erreicht ftaatlicher Betrieb und follte gunachft bem und ift fomit 254,94 m tiefer als bas feither Brede bienen, Berechtfame auf Steinfohlen tieffte Bohrloch, bas bon Schlabebach bei an einer noch unbelegten Stelle fur ben Staat ju erwerben, fie jollte aber auch in ber Musfuhrung begriffenen Ranglifation widelung ber bliden fann.

Die Bohrung begann am 26. Januar 1892 und hatte bis jum 17. Dai 1893 die Teufe pon 2002.34 m erreicht. 2118 man nach einer Baufe von ca. 14 Bochen weiter bohrte und am 23. Huguft 1 m weiter gelaugt mar, brad) fury barauf wieberholt bas Bestange und fonute nicht mehr beraufgeholt werben, weshalb man in Anbetracht bes bisber Beleifteten und ber event, großen Roften bie Arbeiten einftellte. Die Bohrarbeit bat im gangen 399 Tage gebauert und 75 225 Mart Roften in Anspruch genommen, alfo pro Meter Bohrtiefe 37.55 Mart. Bei Chlabebach war biefer Betrag 121,43 Dart. Mls ein wichtiger Fortidritt ber Bohrtechnif bat fich bie Bermenbung pon Dannesmann: rohren herausgestellt, burch bie bas bebeutenbe Gewicht ber Gestängelaft erheblich verminbert wird und bie mit bagu beigetragen bat, baft man überhaupt fo weit gefommen ift. -Temperaturmeffungen murben im gangen 384 ausgeführt; fie ergaben eine febr unregel: mäßige Bunahme ber Temperatur, im Durch ichnitt betrng bie Tiefenftufe 34,14 m fur ie 1º C. 3-e.

Mitteleuropa.

* 3m ,, Banberer im Riefengebirge". 1895. C. 169 f. erortert Dr. Deifiner Die Frage. welches ber bochfte Buntt bes Sier: gebirges fei. Bewöhnlich gilt bafur bie Tafelfichte, thatfachlich ift aber ber weiter öftlich gelegene hinterberg hober: benn bie Tafelfichte liegt nach ben trigonometrifchen Deffungen ber bfterreichischen Lanbesauf: nahme 1122 m über bem Mittelmaffer ber Abria bei Trieft, bas ungefähr 0,5 m niedriger als bae beutsche Normalnull liegt, Die Sobe bes hinterberge bagegen ift, wie ber Chei ber topographischen Abteilung ber prengi ichen Laubesaufnahme bem Berfaffer mitgeteilt hat, nach genauen, in biefem Berbit vorgenommenen Deffingen auf 1126,5 m feftgeftellt worben, alfo auf 5 m mehr ale bie ber Tafelfichte. 21. 5.

* Die Berren R. Schulte und C. Steuer: nagel haben bei Belegenheit ber feit 1887 bezeichnet. Bei ihnen find bie fur 1890 an=

gleichzeitig Aufichluk über bie Alokverhaltniffe von Koln eine forgialtige Aufnahme aller in biefem verhaltnismäßig noch unbefannten babei aufgefundenen und ber fonit noch in Bebiete Oberichlefiens geben. Diefen 3med ben Sausgrundftuden fichtbaren romifchen hat fie erreicht, 88 Cleintobleuflote find Baurefte burchgeführt und veröffentlichen burch fie erichloffen worben, Die gufammen. Die Ergebniffe ihrer muhlamen Untersuchungen gelegt ein Steintoblenflöt von 89,5 ansmachen, unter bem Titel "Colonia Agrippmensis" jo baß man febr hoffnungevoll auf bie Ente in bem neueften Befte ber "Bonner Rabroberichlefiichen Jubuftrie bucher" (XCVIII, Bonn 1895) unter Beigabe eines Blanes ber romifchen Stadt und gabl= reicher Abbilbungen. Ihre Arbeit erfahrt bann burch einen Auffat "Bur Beichichte bes romifden Roln" pon S. Riffen (in bem: felben Seft) eine Ergangung nach ber biftori= ichen Geite bin. Beibe Arbeiten bieten. abgesehen bon ihrem archaologischen und technischen Werte, auch fur bie Giebelungs: funde ein großes Intereffe und manche Inregung, weshalb fie auch an biefer Stelle nicht unerwähnt bleiben burfen. Rur meniges fei ans ihrem reichen Inhalte hervorgehoben. Die erftgengnuten Berfaffer baben burch ihre Bobennntersuchungen bie ursprunglichen Terrainverhaltniffe flargelegt. Der Rhein hat feit ber Romerzeit feine Richtung, Die Sobenlage feiner Coble und feine Baffer: verhältniffe nicht wesentlich geanbert. romifche Stadt lag auf einer fleinen Soch= ebene von etwa 14 m Sohe (uber bem Rull: puntt bes Rolner Begels), wo fich jest ber centralite Teil ber Ctabt swiften Dom. St. Maria im Rapitol und St. Apofteln befindet. Zwischen ber Stadt und bem Gluß lag ein 200-300 m breites, niebriges, bei Sodiwaffer überichmemintes Borland, ju bem bas Ctabtplateau mit einem fteilen Uferranb abfiel; fleine Thalmulben begrengten bie anderen Geiten ber Stabt. Die Stabtmauer umichloß ein unregelmäßiges Biered von 97 Settar; bie Bevolferung wird von Riffen in ber Blutezeit auf 30 000 Ropfe veranichlagt. Best ift bas Stadtplateau um 2 m, bas Borland fogar um 7 m erhoht, fobag biefes icon lange bem normalen Sochwaffer entjogen und bebaut ift. Mus vorrömischer Beit find feine Cpuren einer Giebelung gefunben A. Ph. worben.

* Rach ber Boltsgahlung vom 2. Deg. 1895, beren bisher befanntgeworbene Refultate nur ale porläufige angufeben finb. haben folgende 28 Ctabte bes bentichen Reiches mehr als 100 000 Einwohner. Diejenigen Stabte, bie feit ber Boltsgahlung von 1890 ihr Bebiet burch Einverleibung von Bororten vermehrt haben, find mit einem *

		Einwohnerzahl		Bunahme	
		2. De- zember 1895	1 De- gember 1890	Ab. folut	Bro. Benter
1.	Berlin	1676352	1578244	98 108	6,2
2.	Bamburg*	622 745	573 198	49 54 7	8,63
3,	Runchen	405 521	350 594	54 927	15,66
4.	Leipzig*	398 448	357 147	41 801	11,50
5.	Breslau	372687	335 186	37 501	11.17
6.	Dresben*	334 066	289 844	44 222	15,23
7.	Rôln	320 056	281 681	38 375	13,63
×.	Grantfurt*	228750	198 695	30 055	15.13
9.	Magbeburg	214 447	202 324	12123	5,93
	Sannover*	209 116	174 455	34 661	19.87
11.	Duffelborf	175 861	144 642	\$1 219	21,60
12.	Ronigsberg	171640	161666	9974	6.1
13.	Rurnberg	160 962	142 590	18372	12,51
14.	Chemnin.	160243	145 352	14891	10,25
15	Stuttgart	157 700	139817	17883	12.79
	Mitong	148811	143249	5 5 6 2	3.85
17.	Bremen	141937	125684	16 253	12,95
18.	Stettin	140 277	116228	24 049	20,60
19.	Glberfelb	139 569	125 899	13670	10.86
20.	Etraßburg	135 313	123 500	11813	9,50
21.	Charlottenburg	132446	76 859	55.587	72.30
	Bremen	126 502	116144	10 358	8,92
23	Dansia	125 700	120338	5362	4.45
24.	palle	116 207	101 452	14 755	14.54
25.	Braunichweig	114686	101 047	13 639	13.49
26.	Portmund	111 276	89 663	21613	21.10
27.	Nachen	110467	103 470	6997	6.70
24	Rrefelb	107 266	105 376	1890	1,79

* Muf Grund ber Beobachtungen bes eibgen. hubrometrifchen Bureaus hat Brof. Dr. Cb. Brüdner in Bern intereffantellnter: ber Bafferführung und bie Bewegung bon Sochfluten in ber oberen Rhone angestellt. (Beterm. Mitt., 1895, Seft VIn. VII.)

Daß die Gleticherbache infolge ber täglichen Beriobe bes Abichmelgens ber Gleticher einer entiprechenben Schwantung in ihrer Baffer: führung ausgesett finb, ift eine ichon lange befannte, aber bis jest nur wenig burch wirfliche Deffungen festgestellte Thatfache. Die porhanbenen Beobachtungen erftreden fich meift auf wenige Tage. Mur an ber Benter Ache im Obthal find auf Beranlaffung bes beutiden und öfterreichischen Alvenvereins eine langere Beit hindurch Begelbeobachtungen angestellt worben. Jest hat nun and bas eidgenöffische hydrometrifche Burean eine bas gange Jahr hindurch funftionierenbe Begelftation ju Gletich am Austritt ber Rhone aus bem Rhonegleticher eingerichtet.

Bon ben bort gemachten Beobachtungen bat Brudner gur Feststellung ber täglichen Die Meffungen geschahen täglich breimal um bort auf Nachmittag, bier in ben Abenb. 8h a. und um 1h und 5h p. Das Borhanben:

gegebenen Ginwohnergablen nicht bie bamale fein einer taglichen Schwanfung ließ fich für für biefe Stabte ermittelten, es find vielmehr alle Monate bes Jahres nachweifen. Das Die 1890 festgeftellten Bahlen fur bie einber Daximum fiel auf 5h p.; es tritt im Commer leibten Gebiete in ben Angaben mit enthalten. mahricheinlich fpater, im Winter fruber ein. Der Betrag ber Amplitube erreicht im Commer burchichnittlich 8 cm. im Binter bleibt er unter I cm. Dag and im Binter eine Beriobe besteht, ertlart fich aus bem täglichen Edmelgen bes Schnees im Bachbett.

Mus bem Bafferftanb berechnete Brudner wenigstens in Relativgablen auch die tägliche Amplitube ber Baffermengen. Es ergab fich. bağ bier bie Echwantung im Commer noch eine weit großere ift, als nach ben Baffer: fianben an bermuten war. 3m Binter zeigte fich ein auffallend tonftantes Gließen bes Gleticherbaches. Bend mochte biefe Ericheinung auf bas Schnielgen bes Gijes burch bie Erbwarme gurudführen. Dem wiberfpricht nach Brudner bie große Berichiebenheit ber winterlichen Bafferführung in ben einzelnen Bachen im Berhaltnis gur fommerlichen Maffermenge.

Bon allgemeinem Intereffe ift bie Frage. wie weit fich bie tagliche Beriobe ber Gleticher: bache im Sauptitrom thalabwarts geltenb macht. Die Rhone weift eine beutliche Tages: ichmantung im Bafferftanb noch bis sum Eintritt in ben Benfer Gee auf. Es geht bas aus ben Aufzeichnungen ber Limnigraphen judungen über bie tagliche Beriobe ju Gitten und gu Borte bn Geer gweifellos hervor. Die von Brudner verarbeiteten Beob: achtungen reichen von 1891 bis 1894. Bu Beiten traten Die taglichen Schwanfungen außerorbentlich regelmäßig ein. Unterindjung wurden nur jolde Tage benust, alle Tage mit anfergewöhnlichen Eto: rungen ober ohne jebe Beriobe bagegen aus ber Rednung ausgeschieben.

Tage mit mahrnehmbarer Beriode find in Sitten wahrend ber Commermonate fehr haufig, fie betragen 93 %, wahrend in bem unterhalb gelegenen Borte bu Gcer in ber: felben Beit bie Bahl folder Tage nur noch 77 % ansmachte. Dieje Saufigkeit nimmt entichieden im Commer gu, wie auch bie Beite ber Umplitube gleichzeitig machit. In Sitten beträgt fie im Anguft 46 cm, in Borte bn Geer 28,8 cm, im Binter verschwindet fie in letterem Orte, für welchen allein minterliche Beobachtungen vorliegen, gang. Eintrittegeit bes hochften Bafferftanbes fällt Beriobe ber Bafferführung biejenigen ber in Sitten auf Mitternacht, in Bort bu Geer Ronate Mai 1893 bis Runi 1894 verarbeitet, auf die Morgenstunden, der niedrigste Stand

Die Urfache ber Tagesichwantung in ber

Rhone ift ohne Bebenten in ber taglichen Beriode bes Gleticherichmelgens ju fuchen. Die vielen gur Rhone fliegenden Gleticher: bache follten allerdinge in ihren Schwantungen fich gegenseitig aufbeben. Allein eine vollige Rompensation tritt nicht ein, weil bie Saupt gleticheranfluffe ber Rhone nabezu gleiche Begitreden bis zu ben Beobachtungeftationen gurudzulegen haben und außerbem bie Unterichiebe ber Entfernungen burch bie wechselnben Beichwindigfeiten aufgehoben werben. Dieje Weichwindigfeiten find bis jest felten wirtlich gemeffen worben, fie laffen fich aber ans bem Fortidreiten ber Sochwaffer wie aus bem Banbern ber taglichen Sochflut leicht ableiten.

Brüdner dehnte seine Untersuchungen auch an ander Alsensteinen Es zeigte sich, daß nicht nur sämtliche Gleischersfüsse, sowie Beobachtungen vorhauben sind, einer Tagesichwandung unterworfen sind, sowern daß auch die übrigen Flässe, obwohl sie tein Gleischerwasser sähren, eine tägliche Periode des Wasserstand der siehen gestellt in ihren Täblerne Schneichmelse eintritt. Use.

Das übrige Europa.

* Der höchfte Buntt Dorbeuropas. Durch die Deffungen bes Oberft Berbberg ift bie Unficherheit baruber, welche Bergivibe in Rormegen bie bochfte fei, endgiltig behoben: ber Galbhopig (auch Galbhotind geichrieben) wurde bestimmt gu 2560 m, ber Glittretind gu 2554 m und ber Knutholftind gu 2383 m. Die relativen Sobenunterichiebe find gemiß genau bestimmt, bagegen ift bie absolute Sobe nicht ale ficher angunehmen, ba ber Beobachter von Buntten ausgeben mußte, Die burch ungenaue barometrifche Deffungen und Begenivellements nur annahernd genau beftimmt waren. Renerbinge (Morgenblabet für 17. XI. 95) hat Serbberg bie Aufmertjam: feit barauf bingelenft, bag ber Glittretinb mit ber Beit möglicherweise eine größere Sohe als ber Galbhöpig erreichen tann. Auf ber Spige vom Galbhopig ift fein Raum für größere Schneeanhäufungen, mabrend bie Spipe bes Blittretind von einer giemlich weit ausgebehnten Firnmaffe von mehr als 70 m Machtigfeit gebilbet wirb. Die Firumaffe machft und nimmt ab mit ben meteorologischen Berhaltniffen ber verichiebenen Jahre, und ce läßt fich fehr wohl benten, baß bie Dachtiafeit ber Firnmaffe weit mehr als 6 m im Laufe einiger Jahre machien tann.

Dr. Sans Reufch (Ariftiania).

* Die vermutete Birtung eines Erbbebens an ber Rufte Dormegens. Dbrift Saffner machte am 15. Robember in ber Gefellichaft ber Biffenichaften gu Chriftiania eine intereffante Mitteilung über einige Beobachtungen bes Dampfichiff = Rapitans Ein Samburger Dampfer Ramens Bolb. "Baltic" ging por ein paar Rabren bei ber Scheere "Remboen" an ber norwegifchen Beft: fufte unter 62° 30' verloren. Gine Taucher: Befellichaft ju Drontheim faufte bas berfuntene Schiff und fandte im Dai 1892 ben Berrn Rapitan Bold mit bem fleinen Dampfer "Rap" ju ber Stelle. Er fand, bag "Baltic" gerichlagen mar und bie Teile ausgeftreut über ben Boben 21/, Faben tief unter niedrigftem Baffer lagen. Er hielt fich vier Monate auf ber Stelle, um Die Refte bes Schiffes gu retten, batte Belegenheit, auf eine Strede pon 200 Meter ben Boben in allen Einzelheiten tennen zu fernen, und hat and eine von einer Stigge erlauterte Beidreibung bapon gegeben.

Lette Beibnachten trat ein gang ungewöhnlicher Sturm und ein Erbbeben (?) ein. - In Diefem Sabre reifte Berr Bold wieder au ber ihm fo mobibefannten Stelle, um bie Rettungsarbeit fortgufegen. Er berichtet, baß ber Reft bes verichollenen Schiffes gang berichmunden mar (burch bie beftige Bewegung bes Meeres?) und, mas ihn fehr überrafchte, ban bebeutenbe Beranberungen am Boben ftattgefunden hatten. Gin Teil ift 5 bis 6 Meter eingefunten, einige Schecren finb bagegen gehoben. Dagu fand ber Taucher. baß fich mehrere Spalten, Die noch ohne Duicheln und Algenvegetation maren, gebildet hatten. Soffentlich wird im nachften Commer ber Boben in ber Umgebung unter: fucht, ob weitere Beranberungen fich tonftatieren laffen.

Die betressende Kufte ist archäisches Geiet. Professo Kierus von unseren bebeutendsen Erdbeben (9. März 1866) von der hier behandelten Weeresgegend ausgegangen ici: "Die Ausgaugsstelle der Bewegung war nicht weit von Christianlund im Weere westlich davon." Er dentt hier an die Wöglichteit von vultanischer Birsfamteit. Obishon ich daran zweisse, daß die von Kierus gesammelten Beobachtungen eine so genane Fizierung der Ausgaugspunkte der Bewegung zulassen, muß ich wohl gestehen, daß die neuen Nachricken den darus fürwetzell werden, daß der Klose unserer Bestellse gegen die Tiefen des atlantischen Weeres tile gegen die Tiefen des atlantischen Weeres

Erbrinde bezeichnen tann. Die Frage bebarf ieboch noch ber naberen Untersuchung.

Dr. S. Reufd.

. Mle hauptfächlichfte Ergebniffe einer Reife burch Finnifch Lappland teilt Projeffor E. Ramann aus Eberemalbe in ben Berh. ber Berl. Wef. für Erbf., G. 631 folgenbe mit:

- 1) Bermitterung. Das Sauptagens ber Bermitterung im Rorben find bie Sumus: fauren; ibre Ginwirfung ift tenntlich burch Ausbleichung (Begfuhr ber Gifenverbinbungen) bes Bobens. Bermitternbe Ginmirfungen ber Sumuefauren feblen in ben marmeren Gebieten, treten bei une im Gebirge und auf armen Boben auf und nehmen nach ben arftifchen Bonen fo fehr gu, bag bie Ginwirfung ber Rohlenfaure weit überholt wirb. Bisber ift biefen Thatfachen nur wenig Beachtung geichenft worben.
- 2) Moorbilbungen, a) Die Bilbung vieler Moore aus versumpfenden Balbern, Die guerft vom Berfaffer in ben ruffifchen Oftice: provingen erfannt murbe, tritt in außerorbentlicher Ausbehnung im Rorben auf. b) 3m hohen Norden verschwindet ber Gegenian gwiichen Grunlande: und Sochmoor immer mehr und macht einer darafteriftischen Moorbilbung, bie man als "norbifche Moorbilbung" bezeichnen fann, Blag. c) Dic Erhaltung bes Gifes im hohen Rorben begm. in ben besuchten Sanbern mabrend bes gangen 3abres ift von ber Bebedung mit Sumus abhangig d) Die bereite von Rihlman beobachteten und richtig beurteilten "Torfbugel". e) Die Ginwirfung ber Menichen und ber weibenben Tiere auf bie Moorbilbung ift im Rorben febr groß. f) Der Unteil ber Baumvegetation (Birte u. f. w) an ber Torf: bilbung ift erheblich.
- 3) Berichiebung ber Bammgrengen unter Ginmirfung ber Menichen und inebefonbere ber Balbbranbe, Die erftere macht fich in bolgarmen Gebieten ftart bemerfbar. Go ift Die Birte ans ber Umgegend von Babio, mo fie maffenbaft im Torf vorfommt, veridimunben : Die Riefer ift meilenweit nach Guben gebrangt, die Fichte wohl überwiegend unter bem Ginflug ber Balbfeuer aus bem gangen Gebiet norblich ber Rantutunturi faft vollig bie Reife im Mars angetreten werben fann. verichwunden. Schichten ift bon großem Ginfluß auf bas Bortommen von Riefer und Gichte.
- fellichaft gu Betereburg bom 13. Rov. b. 3. gleiter, barunter einen Botaniter, erhalten.

eine noch wirffame Bermerfungespalte in Die | machte Brof. Alereiem bei Gelegenheit eines Bortrages über "bie ruffifden mineralifden Roblen in Bezug auf ihre chemische Bufammenfegung" folgende Angaben über bie gefamte Roblenprobuttion Ruflanbe für bas Jahr 1892. Es wurben geforbert im Donegbeden 218 Millionen, in ben Beichielgouvernements 1751/2 Millionen, im Ural 151/. Millionen, im Mostauer Beden 11 Millionen, in Gibirien und Turfeftan 2 150 000, im Rantafus und im Gouvernement Riem 124 000 Bub, im gangen etwas mehr als 4231/4 Millionen Bub - 7000 Millionen kg. 5. 5-nn.

Rlien.

* Bevolferungszahl ber Rirgifen: Steppe. Die brei Provingen ber Rirgifen= Steppe (Alfmolinit, Gemibalatiuft, Gentirieifchenit) gablen nach einer amtlichen Aufnahme von 1895 gufammen 1 860 000 Bewohner. hiervon entfallen auf bie eingewanderte und angefiedelte ruffifche Bevolferung 260 000 ober 14 Prozent, auf bie einheimischen Stamme 1 600 000 ober 86 Prozent. Bon ben Gingeborenen bilben bie Garten, Tataren, Dunganen, Tarantiden ben feghaften und Ader: ban treibenben, die Rirgifen und Ralmuten ben nomabifierenben Teil. Im eigentlichen Steppengebiet wohnen rund 1 000 000 Men: ichen, b. i. etwa 55 Roufe auf eine geographische Quabratmeile. Siervon entfallen auf bie ruffifche Bevolferung 200 000 Ropie ober 20 Progent. In ben Gebirgebiftriften ber Brovingen Cemipalatinit und Cemirjetichenft wurden 860 000 Bewohner, wovon 60 000 Ruffen, gegahlt. Da bie Norbabhange bes Ala tan bicht bevolfert find, fo tommen in ben bergigen Teilen ber beiben genannten Brovingen rund 120 Geelen auf eine Quabrat: meile. Die bebeutenbften Stabte bes Steppengebietes find: Dmit mit 34 000, Bjernij mit 25 000, Semipalatinff mit 18 000, Betropawlowif mit 16 000 Einwohnern. Diefe Orte haben überwiegend ruffifche Bevölferung. 3-c.

* Die von bem banifchen Bremierlieutenant D. Dluffen gevlaute Erpedition in Die Bamirgebiete und bas wenig ober gar nicht befannte Rafiriftan ift fo weit geforbert, bag Die Ablagerung humofer Oluffen, ber fich bereits feit mehreren Jahren mit geographischen Studien, namentlich betreffe ber bier in Frage tommenben Bebiete, * In ber Sibung ber R. technischen Ge- beschäftigt, wird einige miffenschaftliche BeBon Camartand aus, wohin die Reife guerft öffnen, ift, wie C. v. Sanneten, ber ebegeht, begiebt fich die Expedition ju Pferde malige Mbjutant Li Sung: Tichangs, in einem lange bee Cerafichaufluffes über bie Ctabte Bortrage über bie .. Musfichten ber beut: ber Gerafichantette, über Babich. einen . Rebenfluß bes Amudarja, ins Bamiracbiet. Dier geht ber Weg langs bes Banbich, eines andern Rebenfluffes bes Amudaria, gur Stadt Michtafim und bon bort über Cebat burch Die Sindufuichtette nach Rafiriftan. 3. Dt.

* Bie aus Betereburg gemelbet wirb, ift bie Erpedition Roborometi am 3. Dezember wohlbehalten in Caiffan (Cemipalatinet) anactommen, nachdem fie von Urumtichi im öftlichen Thianidan über Manas burch bie mafferloje Dinugarei marichiert war und auf einem neuen Bege lange bes Rabut Gluffes bas Tarbagatai : Gebirge überichritten hatte. Roslow mar mit einem anderen Teile ber Erpedition von Luftichan fuboitlich von Urumtichi über Gutiden burch bie Diungarei nach bem Urnnau-Gluß marichiert und batte Saiffan pon Often ber erreicht. Die Erpebition. reiche Cammlungen mitbringt. 16 000 Berft gurudgelegt und aufgenommen, 30 Buntte aftronomifch bestimmt, Flora und Kauna erforicht und viele photographische Aufnahmen gemacht. Die meteorologische Station in Luftichan bat gwei 3abre binburch regelmäßige Beobachtungen angestellt.

5. 5-nu. . Die ruffifche Regierung hat ben Betrag von 200 000 Rubel für eine Erpedition bestimmt, welche fich unter Leitung ber Berren Dr. Clutin und Bogbanowitich nach bem Ochotefiichen Meere und ber Salbinfel Ramtichatta begeben foll, um mabrend der Jahre 1896 und 1897 Die Gebiete ein gebend gu ftubieren. Bahrend Bogbanowitich vornehmlich bie Golblager ju untersuchen beauftragt ift, welche fich lange ber Ruften bes Ochotstifchen Meeres befinden und fich unter Anwendung ber neueften Betriebs: methoben wahricheinlich ale fehr ergiebig erweisen wurden, wird ce bie hauptfachlichfte Aufgabe Dr. Clutine fein, Die Mittel gur Unebentung bes Reichtums jeuer Gegenben au Balen, Rabeljans und Beringen feft Das gange Unternehmen gielt barauf ab, ber bortigen, in tieffter Armut Lange gefunden. natürlicher Reichtumer zu eröffnen.

Benbichatend und Cabat, burd ben Batichifpaf ichen Grofinduftrie in China" im Berliner Berein für Sanbelsgeparaphie ausführte, burchans irrig. Das eigentliche China ift ja bon bem Rriege gar nicht berührt worden und hat nichts von ihm gefpurt, bas tommergielle Leben bat burch ihn feinen Mb: bruch erlitten. Es ift baber bei ber Bevolterung gar fein Bedurfnis nach Reformen vorhanden. Li-Sung Tichang bat, allein ber Regierung verantwortlich, ben Rrieg mit feinen Pripattruppen und feinem eigenen Gelbe geführt und bie Regierung nur foweit in Anfpruch genommen, bag er fich von ihr Die Ginnahmen aus ben Geegoffen fichern ließ. Beftust murbe er burch bie Protettion ber Raiferin Mutter. Aber Die gange Rlaffe ber Literaten, welche bas Beamtentum Chinas bilben, war ihm feindlich gefinnt. Rur burch bas Etubium ber alten dinefifden Philosophie vorbereitet, übernehmen fie alle Amter ohne Gachtenntnis. Bon biefer Beamtenwelt wird bie Urfache bes ungludlichen Rrieges barin gefucht, bag Li-bung-Tichang fortidrittlichen Pringipien bulbigte und bie Baffen Chinas für ungulänglich erflarte. Go wird es be: greiflich, bag man in China beute viel eber geneigt ift, reumutig au ben alten Pringipien gurudgutebren, als Menerungen einguführen. Bente ift Ba-Dun-Cho, ber Ergieher bes Raifers, ber eigentliche Regent bes Lanbes, und er erblidt bas geil bes Landes in ber Rudfehr gur Beisheit bes Confucius.

Hfrika.

. Uber Goldvortommen in Tentich: Ditafrita giebt folgende Befanntmachung ber Deutich Ditafritanischen und ber lliambara: Gienbahn Beiellichaft naberen Aufichluß: "Unfer Beauftragter, ber Geologe Dr. Etapff, welcher am 25. Geptember in Deutich Dit: afrita angelangt war, bat in ber erften Salfte bes Monats Oftober etwa 60 km Luftlinie weitlich von Tanga an mehreren Buntten bas Bortommen von goldhaltigem Quara fonftatiert und die Abergeugung gewonnen, er habe einen Goldquarggang von 5 km Nachbem Dr. Stapff am lebenden Bevolterung die bezeichneten Quellen 17. Oftober ju unferer Betrübnis einer Fiebererfranfung erlegen war, haben wir ben . Die jest in Europa viel verbreitete englischen Bergingenieur B. Martin am Annahme, Die Riederlagen im Rriege gegen 28. Ottober von Brindifi nach Deutsch: Oft-Japan murben Reformen in China gur Folge afrita abgefandt. herr Martin ift am haben, dem europäischen Einfluß die Thore 11. November in Tanga eingetroffen und

einfuhr belief fich auf 2 913 000 Dollars, aufzubringen. Die Befamtausfuhr auf 1 982 000 Dollars. Babrend fich Die Giufubr gegen bas Boriabr um 125 000 Dollars gehoben hat, ift bie Ausfuhr um 35 000 Dollars gurudgegangen; ber Gefamthanbelsumfas weift bemnach eine Erhohung von 90 000 Dollare auf. Bei Umrechnung ber englischen in die beutiche Babrung ergiebt fich aber, bag infolge bes ungunftigen Durchichnitteluries ber Rupic im 3abre 1894 mit 1,15 Mart gegenüber einem Rurie von 1,30 Mart im Jahre 1893 ber Bert ber Ginfuhr um 545 000 Mart und ber ber Ausfuhr um 703 000 Mart, ber Bert bes Gefamthandels mithin um 1 248 000 Marf gegen bas Borjahr gurudgegangen ift.

In Aubetracht ber ichweren Sanbelefrije bes Sabres 1894 und ber langanbaltenben heuschredenplage find bie Biffern als nicht ungunftig gu bezeichnen. Die Ginwirfung ber Beuichredenplage und ber bamit berbundenen Sungerenot fommt in der Abnahme ber Musfuhr von Reis, Matama, Buder, Schafen und Biegen jum Anebrud; entiprechend ift Die Ginfuhr von Lebensmitteln erheblich gefriegen. Anch die Ginfuhr von Baumwollenartifeln ging infolge bes Radlaffens ber Rauf: fraft ber Gingeborenen bebeutend gurud. Bon ben Artifeln, beren Ausfuhr im Jahre 1894 eine Steigerung erfahren bat, ift gu ermabnen Flechtgras, rober Rautiduf, Flufpferbgabne, Rhinoceroshorner, Banholger, Rofospuffe, Sefam, Tabat, por allem aber Elfenbein, wird der Michigan Gee baburch, bag er beffen Husfuhrmert fich von 80 000 Tollars auf 92 000 Dollars gehoben hat.

Bon ben Ginfuhrartiteln find geftiegen: Sandwertegeng, Betroleum, Dehl, Raffee, Thee, Buder, Tabat, Butter, Mild, Rafe, Bein und Bier. Ginen erheblichen Rudgang erfuhr bie Ginfuhr von Ceifen aller Art und beionbers bon Schiefpulver, welche bon 94 000 Dollare auf 476 Dollare gurud: gegangen ift.

Auftralien u. die auffralischen Infeln.

außer bem Botanifer Dr. Lauterbach als bebungen auftellen ju laffen. Theoretifch

feinem Auftrage, une über die Funde bes Führer ber Landwirt Tappenbed und ber herrn Dr. Stapff alebald fein Urteil ab- Dr. med. Rerfting, ber Begleiter bee Grafen gugeben, fpeben burch bie telegraphifche von Boten auf feiner Durchgnerung Afritas. Melbung apparently worth working (bem beteiligen werben. Die Gefellichaft fur Erb-Aufdeine nach abbauwurdig) nachgefommen." tunbe gu Berlin hat fich mit bem Aus-* Uber ben Sandel in Deutsch Dft: wartigen Umt, ber Reu-Gninea-Rompagnie afrifa im Jahre 1894 bringt bas "Deutsche und ber Deutschen Rolonial-Gesellschaft ver-Rolonialblatt" folgende Angaben : Die Gefaut einigt, um bie Mittel fur bas Unternehmen

Mord- und Mittelamerika.

* 3m 14. Jahresbericht ber geologi: ichen Landesuntersuchung ber Bereinigten Staaten befpricht Diller Die Umge: ftaltung bes pagififchen Ruften: landes in ber Tertiargeit. Gine große Deundationefläche (base level of erosion) umiaumt bas obere Cacramento-Thal und erftredt fich mahricheinlich weit nach Norben unter ben bulfanischen Maffen Nordfaliforniens und Oregons bin. Dieje Glache ichneibet bie aufgerichteten Schichten ber Rreibe und alterer Formationen ab, ift alfo junger ale bie Rreibe. Auf ihr ruhen bie golbführenden Canbe, Die mahricheinlich bem Miocan angehören, wie auch einige andere, jum Teil marine, jungtertiäre Ablagerungen. Die Denubationsflache hat aljo wohl im Miocan ibre größte Musbehnung erreicht; bamale behnte fich ein Meeresgolf über große Teile Raliforniens und Oregons ans, Die Sierra Revada und die Ruftentette maren niedrige, fauft geformte Sobenruden. Dann begann bas Muffteigen Diefer Gebirge um 1200-2000 m, infolge beffen eine Berbiegung ber Denubationeflache und ein Bieberermachen ber Erofion ber Aluffe, Die fich nun wieber tiefe Thaler in die Glache eingegraben haben. M. Bh.

. Rach Th. I. Johnftone Berechnung ben im Bau begriffenen großen Chicago: Ranal gu fpeifen bestimmt ift, eine Er: niebrigung feines Bafferfpiegele erleiben, Die gwischen 1 und 6 Boll ichwanten wird, je nachdem ihm die minimale (200 000 Rubiffuß in ber Minute) ober bie marimale Baffermenge (600 000 Rubiffuß) entzogen wird. Da die große Debraahl ber ben Gee befahren: ben Schiffe bann nicht mehr bie volle Labung wird einnehmen fonnen, wird bies auch eine verfehregeographische Folge haben, und bas Ingenieurcorps ber Bereinigten : Staaten: * 3m Marg 1896 wird eine Expedition Regierung hat Dieje Folge fur beachtenemert nach Reu-Guinea abgeben, an der fich genug gehalten, um barüber genauere Erwird hiernach bie Seeflotte bei ber vor- Indianer von Santa Catharina aufgujuchen : gefebenen marimalen Bafferentnahme eine Berminberung ibrer Tragfabigfeit um 2,3 Millionen Tonnen im Jahre ober um etwa 7 Brogent erleiben. Die meit bice aber praftifch empfunden werben wird, ift nicht gut ju fagen, ba ber Sceipiegel burch bie natürlichen flimati: ichen Berbaltniffe - Die medicinbe Regen: menge bes Einzugegebictes, öftere anhaltenbe Durreperioben, plobliche Schneeichmelgen zc. noch ftarteren Schwanfungen unterliegt.

Œ. D. * DR. E. Drboneg, bon ber meritanifchen geologischen Rommiffion, veröffentlicht ineinem ber letten befte ber Memorias de la Sociedad Cientifica "Antonio Alzate" (t. 8, p. 31ff.) bie Beobachtungen, welche er bei feinen beiben Befteigungen bes Artaccibuatl April und Oftober 1890) über bie Bletiderverhalt: niffe biefes Berges gemacht hat. Danach liegen in ben beiben Depreffionen, Die Die drei Gipfel bes Igtaccihuat! - ben Pico del Norte ober die Cabeza del Muerto, ben Pico medio und ben Pico del Sur (Los Picos) - von einauber trennen, Gismaffen, Die ihre Entftehung aus Firnichnee bentlich ertennen laffen. Rur Die Daffe amiichen ben gulept genannten Gipfeln gieht fich aber an ber westlichen Glaufe bes Berges ein betrachtliches Stud thalab - in einer Befamtlange pou 350 bis 450 m. Die Gismaffe gwifden bem Rord- und Mittelgipfel ericheint beute febr gufainmengeschmolgen, aus ben mächtigen Seitenmoranen, welche rechts und linfe von berfelben liegen, muß man aber ichließen, baß auch fie einft viel größer gemejen ift, und ber terraffenformige Aufbau ber Moranen fann nicht gut anders gedeutet werben, als bag bas Bufammenichmelgen ftoffweise und mit Unterbrechung erfolgt ift. Daß bie beiben Irtaccibuatigleticher fo merfmurbig ber: ichiedene Muedehnunge: nud Abichmelgunge: verhaltniffe zeigen, vermag Dt. E. Orbones nicht zu erflären. E. D.

Südamerika.

. Bor wenigen Tagen ift eine Erpe

im Fruhjahr nachften Jahres gebentt mart nach bem Matto Groffo aufzubrechen und bier bie Untersuchungen im Quellgebiet bes Edingu fortsufeten. (Berh. b. Bei. f. Erbf. 3. Berlin. 1895. G. 599.)

* Die Teilnehmer ber ichwebischen Renerland : Erpedition haben fich iett sum Chauplas ibrer fünftigen Birffamfeit begeben. Bie Dozent Rorbenifiolb, ber Leiter ber Expedition, an Baron Detar Didjon in Gothenburg, ber bie Mittel ber= gegeben, berichtet, find Ranb. Chliu und Ingenieur Dufen am 30. Oftober auf bem graentiniiden Rriegefahrzeug "Batria" fub: warts gereift, nachbem fie ausbrudlich bie Benehmigung erhalten haben, mahrend ber Reife von Borb aus miffenichaftliche Forichungen auszuführen, wogu bas Jahrzeng feine Reife öfter unterbrechen wirb. Rorbenifiold ift am 20. Robember mit bem Rriegefahrzeng "Uraguan" abgereift und fabrt bireft uach Can Gebaftian im Geuerlaube. 2118 weiterer Teilnehmer folat Carlos Badbaufen. Diefer war Mitglied ber graentiniid dileniiden Grengfommiffion und nabm an ben Arbeiten im Seuerlande teil. jo bag bie Erpedition in ihm einen genauen Renner bes Lanbes bat. F. M.

Perfonlides.

* Am 26. Oftober ftarb in London der geographifde Schriftfteller Dr. Robert Brown, geboren 1842 in Caithneg, ber fich burch botanifche und geographische Schriften volle: tümlichen Inhalts einen Ramen gemacht In feiner Jugend bereifte er Britifch: Columbien und Baucouper, und begleitete 1867 Whymper nach ber Weftfufte Gron: lande, wo er wichtige Gis Studien machte. Spater gab er eine Reihe vielbanbiger Berte heraus, bie viel gur Berbreitung geographischer Renntniffe beigetragen haben: "Peoples of the World" 6 Bbc., "The Countries of the World" 6 Bbe., "Our Earth and its Story" 3 Bbc., The Story of Africa" 3 Bbc. Gein ipater erichienenes "Manuel of Botany" bition unter ber Leitung von Dr. hermann und feine "Bibliography of Marocco" find Mener nach Brafilien aufgebrochen; feine Werte ftreng wiffenichaftlichen Inhalts. Rurg Reifegefahrten find Dr. med. Rante aus vor feinem Tobe beenbete er noch eine Reu-Munden und ber Braparator Dahlen. bearbeitung bes "Leo Africanus", bie bon Bunachft wird beabsichtigt, Die Bugres: ber Sanflut-Cociety veröffentlicht werden wirb.

(Abgeichloffen am 20. Dezember 1895.)

Büdgerbefpredungen.

Beographifches Jahrbuch. Begrundet Bobengeftalt und Bobenbeichaffenheit bagegen von Bermann Wanner; XVIII. Band, VIII, 486 G. Gotha, Juftus Berthes. 1895. M 15.-.

Das Geographische Jahrbuch ift ein allen miffenichaftlich arbeitenben Geographen unentbehrliches, aber in weiteren Rreifen noch lange nicht genug gewürdigtes Sulfemittel. um fich über bie Fortichritte ber verichiebenen 3meige ber Geographie gu orientieren, ba 23 Rachmanner barin bie neue Litteratur ibrer Spezialgebiete mit furgen Sinmeifen auf Inhalt und Bebeutung ber Foridungen gufammenftellen. Erichien es anfangs alle zwei Rabre, fo bat ipater ber fich immer mehr erweiternbe Stoff bas jahrliche Ericheinen eines Banbes notig gemacht, aber mit nach wie por alle zwei Jahre behandelt wirb. Auch ber biesiahrige Band bebeutet wieber einen großen Fortidritt; benn ihn eröffnet ein von Cophus Ruge erftatteter, 60 Geiten langer Bericht über bie Litteratur gur Ge: ichichte ber Erbfunde in ben letten gehn Rabren (bis 1893) vom Mittelalter an. Es wird bamit eine lange empfundene Lude ausgefüllt, ba es bieber nur bem fpegiellften Sachmann moglich mar, einen Uberblid über bie reiche und weit gerftreute Litteratur ber Erbfunde gu Beichichte ber gewinnen. Soffentlich tommt über zwei Jahre auch noch ein Bericht über bie Beichichte ber Erbfunbe im MItertum bingu! An gweiter Stelle führt Egli feine Berichte über bie Fortichritte ber geographischen Ramenfunde fort. Aus ber allgemeinen Geographie bringt biefer Banb Die Berichte von S. Bergefell über Die Phpfit und Dechanit bes Erbforvere, von E. Rubolph über bie Geophyfit ber Erbrinde (einschlieflich ber Gemaffer und bes gepanoftifden Aufbau ber Erboberflache und Don D. Rrummel über Dzeanographie. Es fei mir hierzu eine Randbemerfung ge Berfuch, in Diefer Richtung einen Schritt Bergen habe: Die feste Erboberflache wird in Sympathie ficher. Das vorliegende methoamei fehr ausführlichen Berichten behandelt, bijche Lehrbuch reiht fich feiner Tenbeng nach, und boch wird bas geographische Bedürfnis wie ichon ber Titel bejagt, ben neueren nicht gang baburch befriedigt, weil ber eine methobischen Bestrebungen an. In bem einpuntt betont, ber andere bie Berbreitung faffer aus, bag ber erbfundliche Unterricht

1866 burch E. Behm, herausgegeben gurudtreten, und eine Uberficht ber neueren Foridungen über Bebirgebau, Bobengeftalt und Bobenbeichaffenheit ber einzelnen Lanber, entiprechend ben ipeziellen Teilen bes flimato: logifden und pflangengeographifden Berichtes. gang fehlt. Bon Den lanberfundlichen Berichten ift biesmal bie Lanbertunde ber außereuropaischen Erbteile an ber Reibe, Die fich leiber mit verhaltnismäßig fnappem Raume bat begnugen muffen. Die Bearbeiter find großenteils bie alten, F. Sahn fur Afrita, Muftralien und Bolquefien, B. Beiganb für Norbamerifa, 28. Gievere fur Gub: amerifa. G. Begener und Unutidin für Mfien; neu eingetreten ift E. v. Drngaleti für bie Bolarlanber. M. Settner.

alternierenbem Inhalt, jo bag jebes Gebiet Berp, Beinrid, Methobijdes Lehrbuch einer begrunbendevergleichenben Erbfunde. Mit begrunbenber Darftellung ber menichlichen Erwerbeberhalt: niffe und vorwiegenber Betrachtung ber einzelnen Erbraume ale wirtichaftlicher Gemeinichaften und ale Statten menich: licher Rultur. 1. Banb. Die beutichen Lanbichaften (bas Deutsche Reich und Die Comeis). Rebit einer Methobit bes erdfundlichen Unterrichte. XV u. 424 G. gr. 8°. Bonn a. Rh., A. Benry. 1896. . 4. 4. 25.

Die heutige Lanbertunde ftrebt bem Biele an, Die einzelnen Raturgebiete ber Erbe als "geographische Ginheiten", ale eine Art Lebensgemeinschaft gu betrachten, beren einzelne Glieber, Ratur nub Lebewelt, mit einanber aufs engfte burch genetifche Beziehungen berfnüpft find. Richt ale eine willfürliche Bufammenhäufung organischer und unorganischer Gebilbe, fonbern ale ein gefemäßig gebilbetes Bange ericheint eine geographische Proving. Reftlanbes), von F. Toula über ben Bis jest ift bie Ungahl ber geographischen Sand- und Lehrbucher, Die biefem Biele eruftlich guftreben, noch recht gering und jeber frattet, Die ich ichon feit Jahren auf bem vorwarte gu thun, ift von vornherein unferer Bericht hauptfächlich ben phyfifalischen Gefichte: leitenben methobischen Erfure führt ber Berber geologischen Formationen behandelt, burch bie Anordnung und methobische Be-

graphifchen Ericheinungen erfennbaren ur: fächlichen Bufammenhang barguftellen babe. Dem entipreche folgenber Unterrichtsgaug, ber bei jebem Erbraume einzuhalten fei: 1) Borführung und Schilberung ber natur: lichen Landichaft, 2) Erflarung und Begrundung ber menichlichen Erwerbs und Rulturverhaltniffe. 3) Betrachtung ber ftaatlichen Bufammengehörigfeit. Ordnung und Ginrichtung. Die Mittel gur Erreichung biefes Bieles feien: 1) Rlare Bermittelung ber erbfundlichen Begriffe, 2) Bermittelung einer genügenden Renntnis ber Erdoberflache, 3) Ergielung eines verftanbigen Rartenlefens und 4) Anbahnung einer Ginficht in bie natürlichen Grundlagen ber menichlichen Rultur. Durch alle Stufen muffe ber geographische Unterricht auf ausreichende Unichanung gegrundet fein. Diefen Gebanten ftimmen mir rudhaltelos gu, wenn auch bem Berfaffer bei ber Ansführung berfelben manche miffenichaftlichen Intorrettheiten unterlaufen find. Der Echwerpuntt bes Buches liegt in feinen fulturgeo graphischen Aneinhrungen. Schon ber Beriuch. an Die Stelle ber hertommlichen "politischen Geographie", Die in ben Lehrbuchern gumeift als ein toter Unbang figuriert, amammen: bangenbe und relativerichovienbe Darftellungen von "Rulturgemeinichaften" gu geben, verbient alle Anerfennung und beweift bas Berfiandnis bes Berfaffere fur bie Beburinifie ber Gegenwart. Diefer Lehrstoff wirb nun in folgender Beife vorgeführt: 1) Die Erzeugung ber Robftoffe, Aderban, Biehgucht und Berg. bau, 2) Die Berebelung ber Robftoffe und bie Gewerbethatigfeit, 3) Der Mustauich ber Erzengniffe, Binnenhandel, Gin: und Hus: fuhr. 4) Das Berfehremeien: Schiffahrtegraphifche Landichaft" gu weit gefaßt. Go Tafeln fur mannigfache geographifche Auf-

handlung bes Lehrstoffes ben in ben geo gieht er in bie Betrachtung ber ichwabifche banrifden Sochebene noch beren Randgebirge, bie beutiden Ralfalben, ben Jura, bas Richtelgebirge und ben Bohmermald berein, Die boch geographisch und wirtschaftlich gang andere Typen reprajentieren. Auch bie Unordnung bes bargebotenen Stoffes entipricht nicht ben Forberungen ber beutigen gcographischen Methobit. Inbem Drographie, Subrographie und Rulturgeographie biefer fo verschiebenen Bebiete getrennt von einanber porgeführt merben, manbelt ber Beriaffer. teilweise im Biberipruch mit feinen eigenen methobijden Grundfagen, in ben Beleifen ber alten Spftematit, Die ben geparaphifchen Lehrstoff nach logischen Begriffen glieberte. Mugu burftig fur ein Sanbbuch find endlich auch bie Musinbrungen über bie phofifchen Berhältniffe einzelner Lanbichaften, jo wenn 3. B. bie Orographie ber beutiden Alben in 13 Beilen erlebigt mirb. I. Beiftbed.

> Woodward, R. S. Smithsonian Geographical Tables, prepared by R. S. Woodward. City of Washington, published by the Smithsonian Institution, 1894. 8°. CV + 182 pp. Smithsonian Miscellaneous Collections, vol 35. (Nr. 854.)

Das außerft inhaltereiche Buch gerfallt in zwei Teile. Der erfte, 105 Geiten umfaffenb, enthält Formeln aus allen 3meigen ber ele: mentaren und hoberen, reinen und angewandten Mathematif, Die für geographische Mufgaben und Zwede in Betracht tommen tonnen. Der Bert bicfes erften Teiles, ber nach ben einzelnen Disziplinen geordnet ift, liegt barin, bag bie ben verschiebenften Bebieten entlebnten Formeln bier an einer ftragen und Gifenbahnen, 5) Das Bilbunge: Stelle vereinigt find, mas fur Geographen weien: Die Unterrichtsanftalten, 6) Rudblid boch infofern febr angenehm ift, ale fie baauf frithere Rulturepochen, 7) Rultureigen: burch ber Date überhoben werben, bei ihren tumlichfeiten: Art ber Befiedelung und Bau- Rechnungen Gingelwerte gu Rate gu gieben. art ber Bohnungen, Abstammung und Sprache Bang besondere buriten die Abschnitte ,,Geo: ber Bewohner, forperliche und geiftige Eigen- baffe und Aftronomie" willtommen fein. Gur ichaften. Den Abichlug bilbet bie Drientierung bie Benutung bes Buches fowohl im gangen über bie ftaatlichen Berhaltniffe und gwar als auch befonders feines erften Teiles wird a) über bie ftaatliche Bufammengehörigfeit ber ein gewiffes Dag mathematischer Renntniffe einzelnen Bebiete, b) über die ftaatliche Ordnung ale felbftverftandlich vorausgejest, ba nur Die und Ginrichtung. 3m letten Buntte begnugt Formeln, nicht beren Entwidelung gegeben fich ber Berfaffer mit einer ftatiftifchen Muf: wird; hierauf fußt auch ber furge, burch gablung. Trop ber berührten Borguge ent: Rlarbeit fich anszeichnende, verbindende Text, fpricht Acros Buch nicht unferem Ibeal einer ber nur bie notigfte Anleitung gur Benutung methobifden Behandlung geographifder Land: ber einzelnen Formeln enthalt. - Der zweite ichaften. Rerp hat gunachft ben Begriff "geo- Teil enthalt 42, gum Teil recht umfangreiche

gaben und Berechungen. Ginige berfelben Abichnitt, Die hift orifche Geologie, Aufer beden fich mit ben bon Bagner in ben erften Banben bes Geographischen Sahrbuche beröffentlichten, fpater bon Steinhaufer er: weiterten Tafeln ber Timenfionen bes Erb: ipharoide. Unbere Tafeln bieten bas bar, mas man bei uns in ben Logarithmentafeln an: sutreffen gewohnt ift, alio neben einer auch porhandenen Logarithmentafel felbft Tafeln ber natürlichen goniometrischen Funftionen, ber Quabrate, Ruben, Quabrat= und Anbifmurgeln ber Rablen von 1-1000, ber Areisumfange und einhalte, fur barometriiche Bobenmeffungen, folde aftronomifder und phpfifalifder Konftanten u. a. m. Reben ben Logtafeln und einigen für geobatifche 3wede bestimmten Tafeln nehmen befonbere bie Roordinatentafeln for projection of maps einen großen Raum ein. Gie find fur die in ben Bereinigten Staaten faft ansichlieflich gebrauchte polntonische Projettion in feche verschiedenen Dafitaben berechnet. Das Buch ift, was felbitverftanblich ericeinen wirb, in erfter Linie fur ben Gebrauch im Lande felbit verfaßt; feine Benutung in Europa, befonbere in Deutschland fann und wird nur eine beschränfte fein, ba bie meiften ber fonft wertvollen Tafeln nicht in metrifchem, fonbern in englischem Langen: und Alachenmaße berechnet finb. Das gilt auch fur bie Dehrgabl ber Tafeln für Erbbimenfionen. Letteren find auch burchmeg bie von Clarfe berechneten Rage gu Grunde gelegt. Rur einige Tafeln find boppelt, in metrifchem und englischem Dage gegeben. Dem Beburfniffe, englisches Mag in metrifches und umgefehrt um: gurechnen, ift Rechnung getragen. Die außere Ausstattung bes Buches ift porguglich und entipricht bem Berte und bem Umfange feines Inhalts. Blubau.

Reumayr, BD., Erbgeichichte. 3weite Auflage, neubearbeitet von Brof. Dr. Biftor Uhlig. Bweiter Band. Be: ichreibenbe Geologie. 700 G. Dit Rarten. Leipzig und Bien, Biblio: gaben fortgeführt. graphifches Inftitut. 1895. M 16 .-.

und die im Bangen recht gelungene Urt ber Umarbeitung baben wir und bei ber Beiprechung bes erften Banbes (f. bieje Beitidrift Beft 1, C. 66) geaußert, fobag wir bier barauf vermeifen fonnen. - Der zweite Banb ift febr erheblich gefürzt worben (um 179 Seiten) und amar betrifft bies faft nur ben erften benen, welche fich mit prabiftorifchen Camen

ftiliftifcher Bufammenbrangung find bie geichichtlichen Rudblide fomie bie theoretifchen und ipetulativen Erörterungen teile febr beidranft, teile gang ausgelaffen morben. Dan bies in allen Fallen bem Berte gum Borteil gereiche, bag ber eigentumliche Reig ber Reumapr'iden Parftellungeweise nicht barunter leibe, tonnen wir nicht behanpten; boch wenn einmal gefürzt werben follte, ift babei allerbings geschidt vermieben, ben thatfachlichen Inhalt wefentlich zu beintrachtigen. 216 neu in Diefem Abidnitte feien bervorgehoben: bas Bortommen pracambriider Rabiolarien (bie übrigens noch zweifelhaft find), bie eingehendere Glieberung bes Cambriums in Nord: und Ofteuropa, Die epcloftomenartigen Gifche im Devon, bas alpine Devon, bie Darftellung ber alpinen Trias fowie biejenige ber unteren Rreibe, Die bifotplebonen Bflangen im Reofom, Die Deutung ber biologifchen Gigentumlichfeiten Auftraliens und ber miocanen Alora bes hohen Norbens u. a. m. Befondere ftart gefürzt find die Ericheinungen ber Giszeit. Muf einem Berieben beruht es mohl, baf bie Tabelle ber Glieberung bes Silur ausgefallen ift. - In bem folgenben Abidnitte, ber topographifden Beo: logie, ift namentlich bas Rapitel über bie Alpen nach ben neueren Arbeiten ber Frangoien. Dieners, Gueß', Bittners, Freche u. a. vollftanbig neu bearbeitet. Bier mar bie grund: liche Umgestaltung unbeftreitbar bringenb geboten. Uhlig giebt auf 12 Geiten einen bor: guglichen Uberblid über ben verwidelten Ban biejes Bebirges, unter gebührender Bervorhebung ber noch ungelöften Fragen. Rur mare es vielleicht zu vermeiben gewesen, bag bie Alpen an zwei weit getrennten Stellen, im erften und im zweiten Bande, behandelt werden, woburch die Ginheitlichkeit leibet. Die weiteren teftoniiden Parftellungen find menig verändert. ebenfo ber lette, ichon in ber 1. Auflage von Uhlig verfaßte Abichnitt über bie nutbaren Mineralien. Doch find bier bie neueren Bor: gabireichen Abbildungen, Tafeln und fommen berudfichtigt und bie ftatiftischen Un: Philippion.

Uber bie Bedeutung bes trefflichen Berfes Georg Buldjan, Dr. phil. et med., Bor: geichichtliche Botanit ber Rultur: und Ruppflangen ber alten Belt auf Grund prahiftorifcher Funbe. Brestan, 3. II. Rerns Berlag. geh. M. 7. -.

Der Berfaffer bat mit biefer Arbeit allen

beschäftigen, ja weit über biefen Rreis binaus allen, welche fich fur bie Weichichte unferer Rulturpflangen intereffieren, einen großen Dienft erwiesen. Tropbem wir treffliche eigene Berte über ben Uriprung ber Ruftur: pflangen in Behns, be Canbolles, Bonige, Gifcher: Bengons und Sods u. i. m. Schriften befiten ober in Berten wie Rornide und Berner, Sanbbuch bes Betreibebaues (Teil I: Die Barietaten bes Betreibes, bearbeitet von Rornide) bochft wertvolle geichichtliche Ungaben eingestrent finben, fehlte es boch feit Deers flaffifcher Schrift über bie Bflangen ber Pfablbauten an einem gufammenfaffenben Buche, meldes bie vielen in ber Reuzeit ge: machten einzelnen Funde fogujagen ordnungs: maßig registrierte.

Der Berfaffer behandelt gunachft bie Getreibearten, bann bie anderen Ruppffangen in inftematifcher Anordnung, allerbinge nach einem eigentumlichen Spftem, und giebt bei ieber Art bie wichtigften Gunbftatten an. Am Schluffe liefert er umgefehrt ein alphabetifches Bergeichnis ber Fundstätten und bei jeber eine Lifte ber wichtigften Gegenftanbe, bie bort gefunden find.

Der Berfaffer berichtet in ber Borrebe, baß er ichon auf ber Universitat Breslau eine Breisaufgabe über ben gebachten Begen: ftanb geloft habe und baburch gu weiterem Forichen auf bem Webiete angeregt fei, er teilt auch bas Urteil ber Safultat beguglich feiner Preisichrift mit, in welchem betont wird, baß er weniger bom botanischen als vom fulturbifterifden Stanbpuntt bie Cache behandelt, aber jum erstenmale auch bie pra biftorifchen Camen bes Brestaner Mufeums berüdfichtigt babe. Diefes Urteil, baf bie Sache mehr fulturbiftoriich ale betaniich aufgefaßt ift, lagt fich auch bei bem vorliegenben Bert wieberholen. Der Botanifer, menigftens berjenige, welcher fich mehr mit ben Ruspflangen, namentlich bem Betreibe, beichäftigt hat, wird an manchen Stellen berausfühlen. baß bem Berfaffer bie Unterarten und Barietaten unferer Antinrpflangen, nament lich ber Getreibearten mehr ans ber Litteratur ale aus eigener Anichanung befannt finb. Das ift fein Bunber, ba es verhaltnismäßig nur wenige Cammlungen giebt, in beneu biefe fo vollständig vertreten find wie in ber bes herrn Prof. Kornide in ber landwirt-Schaftlichen Atabentie Boppeleborf bei Bonn ober in ber ber landwirtichaftlichen Sochichule gu Berlin. Der Berfaffer hat freilich bie

mehr bie prabiftorifden Gegenstanbe in Mugenichein genommen als bie mobernen. -Rach feiner Darftellung auf G. 1 tonnte man glauben, als wenn Kornide Gpels und Emmer als Barietaten von Tritium polonicum anfahe, ober nach G. 31 unb 32 T. monococcum zu T. dicoccum rechne. Beibes ift nicht ber Gall. Dagegen, baß ber Berfaffer ben fleinen fugeligen Beigen mit einem beionberen Ramen T. compactum globiforme bezeichnet, ift nichte einzuwenden. G. 17 fagt ber Berfaffer, Bonig bezeichne einen un begrannten eguptischen Beigen als Bartmeigen. Bonig nennt ibn aber mit Recht Rolben meizen. - Der Anficht Schweinfurthe, bag ber Emmer, T dicoccum, bie altefte Beigenart fei, tritt Berfaffer bei; ich glaube mit Recht und habe bas felbft ichon im Gubrer burch bie Beget. Abteilung bes Mujeums ber landwirtichaftlichen Sochichule in Berlin 1886, G. 48 ausgesprochen

Die übrigen Gegenstanbe bieten meniger Unlaß ju Musstellungen, nur machen fich manche Drudfehler g. T. recht ftorend be: mertbar. - 3m allgemeinen ift aber bas Bert beftens ju empfehlen, ba ce eine er: icopiende Bufammenftellung ber bieber gefunbenen prabifterifden Camen nebft reichen Litteraturangaben bietet. 2. Bittmad.

Rudolph bon Ihering, Borgeichichte ber Inbo: Europäer. Mus bem Rach: laß herausgegeben (unvollenbet). 486 G. gr. 8. Leipzig, Dunder und Sumblot, 1894. . 11.60.

Das nachgelaffene Bert Rubolph bon 3herings gehort ju ben Buchern, benen man nur gerecht wirb, wenn man ben Beg fennt, auf bem ber Berfaffer gu feinen Unichauungen gelangt ift. 3hering mar Inrift und geht von juriftischen Stubien aus, baber bie angere Ginteilung bes Buches in turge Paragraphen und bie häufige Bemeis: führung aus rechtstundlichen Quellen. Der Wert ber Ergebniffe ift febr ungleichartig, bebeutenb bort, wo ber Berfaffer auf feinem eigentlichen Gebiete verweilt, zweifelhaft immer bann, wenn er auf weniger vertrautem Boben fteht. Er verfällt häufig bem Diggeichict, fich auf Beraltetes ju ftugen, mahrend er bie neueren Forichungen oft taum gu tennen icheint. Beicher Ethnolog ober Prabiftorifer mochte g. B. gegenwartig noch von "bem" arijden Muttervolte, "ber" arijden Banberung fprechen, ohne fofort bas Schwantenbe, lettere Sammlung auch befichtigt, aber boch Unfichere biefer Anebrude ju fühlen, mit

denen Ihering so forglos umgeht? Auf jeiner kunstichen Bass gesingt es ihm freisich leicht, die "arische Urzeit" wieder aufgabauen, nachzuweisen, daß das Muttervolf in der heißen Jone ledte, daß es nur im Frühling wanderte u. s. w. Und doch bleiden auf diese Art gerade die tiessten und wichtigsten Probleme undeachte liegen, und die Beweise, mögen sie im einzelnen noch so scharssinnig und acittool sein, ichweben in der Luit.

Das Bert felbit gerfällt in folgenbe "Bucher": 1) Das arifche Muttervolf. 2) Arier und Semiten. 3) Der Musaug ber Arier aus ber Beimat. 4) Die Banberichaft. - Bas von bem erften Buche gilt, lagt fich auch bon ben übrigen fagen. Go merben g. B. bie Cemiten furgiveg ale eine einheitliche, uriprunglich aderbauenbe Raffe eingeführt, mab: rend boch bie erften femitifchen Einwanderer im babnloniichen Rulturgebiet ale Spirten auf: treten und bie tiefen Unterschiebe amifchen nordjemitifcher und arabifcher Rultur und Charafterbilbung gur Borficht mabnen. Intereffant ift ber Beriuch, ben boben Stand ber babplonifden Geeichiffahrt im Gegeniab gur berrichenben Anficht nachzuweisen; bier ift manches bebergigenswert. Bas bie ,, Banberung" ber Arier betrifft, fo geht Ihering bon ber romifden Gitte bes "ver sacrum" aus.

Im gangen ein anziehendes Buch, wertvoll für jeden, ber an geistvollen Gedankengängen seine Freude hat und sein eigenes Urteit wahrt, unbrauchbar für alle, die nichts als Belchrung nud Förberung ihrer Ertenntnis wünschen. H. Schurb.

Hickmann, Geographijch : Statistijcher Tajchenatlas. Wien, G. Freytag und Berndt. 1895. geb. . K. 3. --.

Den Inhalt bes Buches bilben Rarten, Diggramme und Abbilbungen bon Dangen. Auf Den Rarten find Die wichtigften Daten aus ber phpfifalifden Geographie und Anthropogeographie burch Rurven und Rlachentolorit eingezeichnet, jedoch litt bie Rlarheit bet Rarten unter bem fleinen Dagftabe und burch bie Gulle bes auf ihnen gur Darftellung Bebrachten; überfichtlicher ift bie Darftellung ber Beltverfehroftragen und Saupteifenbahnrouten auf ben Spezialfarten ber einzelnen Erbteile und Lanber. Die Diagramme bringen vergleichenbe Darftellungen aus ben verichiebenften Webieten ber geographijden Statiftit und auch aus Gebieten (Ctaats: idulben, Deeresftarte, Roften bes Deeres), Die nur in lofem Rufammenhange mit ber

Geographie stehen. Eine Bergleichung der Zahlen, 3. B. der Areale der Erdbeile mit den von K. Baggere berechneten, geigt sedoch, daß diese Jahlen teinen Anspruch auf Zuereläsigkeit erheben lönnen, so daß wir bei ihrer Berwendung zur Borsicht raten möchten. In einem Anhang von "Erlänterungen" wird dann noch Berschiebenes hinzugesigt, was sich weder auf Karten noch in Tiagrammen darstellen läßt.

Partich, I., Die Regenfarte Schlefiens und der Rachbargebiete, 36 Seiten 8° und 1 Karte. Setutgart, J. Engelhorn 1895. (3. Heft des IX. Bos. der "Forschungen zur beutschen Landeseund Boltstunde" herausgegeben don Dr. N. Kirchoff.) ** 4.70.

Der Berfaffer bat ein umfangreiches meteorologisches Material gesammelt und nach ftreng fritischer Prufung gu einer febr wertvollen, fartographischen Darftellung berarbeitet, Die bagn bestimmt ift, eine bebeutenbe Lude in unierer Meuntnis ber flimatologiichen Berhaltniffe Deutschlande auszufüllen, und bie baber bem Beographen wie bem Meteorologen in gleicher Beife willtommen fein wird. Die im Dagftab 1:1 000 000 gezeichnete Rarte umfaßt außer Schlefien Teile bon Cachien, Bofen, ber Mart, bon Bohmen und Dahren und jomit einen Lanbertompleg, ber fich etwa von 491/2-521/2 9. B. und von 141/2-190 G. Q. v. Gr. erftredt. Gie enthält von 527 Orten, beren geographische Lage und Sobe aus einer beigegebenen Tabelle ju erfeben find, Die iabrlichen Rieberichlagemengen im biabrigen Mittel, Juni 1887 bis Dai 1892, abgerundet auf gange Centimeter. Bon 5 gu 5 cm find Die Linien gleicher Jahresmengen gezogen und bie babei bervortretenben, verschiebenen Regengebiete burch feche verschiedene 21b: tonungen ber grunen Farbe fenntlich gemacht worden und zwar bezeichnet die hellfte Ruance Gebiete mit weniger als 60 cm, die buntelfte folde mit mehr als 140 cm Jahresnieberichlag. Bie wir aus bem begleitenben Tert entnehmen, erflart fich bie Rurge bes gur Mittelbilbung bermenbeten Beitranmes aus bem Umftanb, baß bie meiften ber ichlefifchen Regenstationen erft im Grühjahr 1887 ins Leben gerufen murben. Der Wert ber Rarte wird jedoch badurd, nicht beeinträchtigt, ba ber Berfaffer fich bemunt hat, burch Unwendung eines ftreng methodifchen Reduttions: verfahrens alle etwaigen Luden in ben Beob: achtungen auszufüllen und nur bireft pergleichbare Berte zu permenben. Außerdem tonnte für einige Stationen bas Berhaltuis bes gemählten, furgen Beitraumes gu einer laugiahrigen 3. T. mehr als 30jahrigen Beriobe feftgeftellt werben.

Der regenbermehrende Ginfluß der Gebirge tritt, wie auch ber Berfasier betont, auf bei Rarte icharf berpor. Ginen Jahrenieberichlag bon 100 cm trifft man jenfeite bon etwa 900 m Sobe. Uber 120 cm empfangen bie Gipfel und Ramme aller höheren, ichlefischen Gebirge. Die Frage ber Maximalzone bes Rieberichlags wird ebenfalls geftreift. Schneetoppe burfte bereits über Diefe Rone binausragen, felbft wenn man bie giemlich unficheren, zu fleinen, winterlichen Deffungen bort bedeutend hoher annimmt. Die hochften Jahressummen weisen die bohmifchen Abhange und Sochthaler bes Riefengebirges in etwa 8-900 m Sobe mit 150-160 cm auf. Am wenigften Rieberichlag empfangt bas untere Oberthal (nur wenig über 50 cm). Regenwinde find im Commer die NW Binde, im Binter Die aus SW angufeben. Bum Schluß giebt ber Berfaffer noch einige Bemertungen über bie Begiehungen gwijchen Riederichlag und Bafferführung ber Gluffe. Dr. Fr. Rlengel.

Weigand, Guffab, Die Aromunen. Ethnographijch philologisch historischellnterjuchungen über bas Bolf ber joge: nannten Dafebo : Romanen oder Bingaren. 1. Bb.; Land und Leute. Leipzig, 3. M. Barth, 1895. 8º. 334 G. Dit einer ethnographiichen Rarte und Mb: bildungen. M 10 . -.

Der Berfaffer hat es fich gur Aufgabe gemacht, die in ber judweftlichen Baltanhalb: infel anfaffigen romanifchen Bolteftamme, bie er unter bem Ramen "Aromunen" gu: fammenfaßt (fonft gewöhnlich Datedo : Ro: manen ober : Balachen, Rupovlachen, Bingaren ac. genaunt) in ihrer Berbreitung, ihrer Berfunft, ihrer Eprache und ber Befamtheit ihrer ethnographischen Eigenschaften gu erforichen, und hat ju diefem 3med mehrere ausgebehnte Reifen 1886 fowie 1889/90 unternommen. Der ichon vor Jahresfrift erichie: nene zweite Band feines Bertes behandelt nur bie Eprache und Ethnographisches; ber jest vorliegende erfte Band befitt aber auch ein hobes geographisches Intereffe. Er ichilbert die Gindrude, die ber Berfaffer auf ber Reife gejammelt, und giebt eingebende Dar

gungen, Gitten, Buftande und politifchen Beftrebungen, und awar nicht nur ber Aroniunen, fonbern auch ber auberen Bolfer. Der Ratur bes Landes find allerbinge nur furge Bemerfungen gewidmet, aber auch biefe find wertvoll, ba fie fich jum Teil auf febr felten ober aar nicht befuchte Gegenben begieben. Beigand hat bas öftliche und weftliche Matebonien, bas Gebiet ber Deffaretifchen Geen, Mittel- und Gudalbanien, ben nordlichen Bindos und Theffalien nicht ohne ernfte Gefahren und Schwierigfeiten burch jogen. Bir erhalten jum erftenmale ein wirflich guverlaffiges Bilb ber Botterfige in Diefen Gegenden. Es zeigt fich, bag bie Aromunen viel weiter verbreitet find, als man annahm, freilich meift in gerftreuten fleineren Enflaven, Die eine fruber viel weitere Musbreitung Diefes Bolles bezeugen. gand hat bie Spuren ber Romanen überall mit Gifer verfolgt und fogar einen bieber noch unbefannten Stamm berfelben, Die Megleniten, nen entbedt. Befonderes Intereffe erweden gerade jest, wo Matedonien bie allgemeine Aufmertfamteit auf fich giebt, Die Schilberungen ber politischen Ruftanbe in biefem Lande, bas erbitterte Ringen ber bulgarifchen und griechischen Propaganda, Die eigentumliche Stellung ber Aromunen und ber türfischen Regierung in biefem überans folgenschweren Streit, ber über bie nationale Bugehörigfeit ber gesamten matedonischen Bevolferung entscheiden wird. Jebem, ber fich für bie Buftanbe ber fühmeftlichen Baltanhalbinfel intereffiert, tann biefes Buch bringend empfohlen werben. Die beigege: benen Abbilbungen nach Photographien bee Berfaffere find vortrefflich. Bhilippion.

Peters, Dr. C., Das Golbene Ophir Salomos. Gine Studie ber phoniti: ichen Beltpolitit. Munchen und Leipzig. Berlag von Oldenbourg, 1895.

In biefer Brofchure werben bie Anfichten über bie Ortlichfeit bes Golblaubes Ophir einer fritifierenden Befprechung unterzogen. Wegen die Berlegung nach bem füdlichen Arabien wird eingewendet: "Arabien befitt fein Gold"; Die Angabe bes Alexandrinere Mgathardibes, ber Gubweften Arabiens fei einstmals reich an Baschgold gewesen, werbe daburch widerlegt, "baß die Golbarmut Arabiens eine geologisch alljeitig festgestellte That: fache" fei. Der Berfaffer hatte aber leicht aus Sprengers gründlichem Bert über bic ftellungen ber Bevolkerung, ihrer Befchafti: alte Geographie Arabiene fich belehren tonnen.

daß landeinwärts von der jemenischen Rufte im falomonischen Beitalter geschehen war und gablreiche Golbbergwerte einft in Betrieb ge: man nun auch bas reichere neue Golbland meien find, beren Refte and an Ort und Stelle von Rapitan Burton aufgefunden murben. Ausbrudlich wird in ber Genefis (10, 29) und 1. Chron. (1, 23) Ophir unter ben Cobnen Joftans genaunt, b. f. bas Laub Diejes Stammes nach Gubarabien perfeat. Dit befferem Recht ertlart fich ber Berfaffer gegen die von Laffen und Ritter vertretene Unficht, baß Dobir in Indien gelegen habe. benn Indien befaß nie Gold und war auch nie ein Aussuhrland fur bas tibetanische ("norbinbifche") Golb. Inbeffen bie Ophirjahrer brachten u. a. Piquen und Canbelhols Gelbft wenn man bie Deutung bes bebraifden Bertes almuggim als Caubelhola nicht billigt (Laffen bezog es barauf, weil fanstr. valgu und bethauifch valgum Canbel: bolg bedeutet), fo bleibt boch für tukhijiim Biauen) feine andere Bezugsquelle ale Inbien. und die Uberfepung bes letteren Huebrude "Berlhuhner" burd ben Berfaffer erwedt wenig Bertrauen.

Sicher ift nun allerdings bas Cambefigebiet, wo jest bie Englander bie Golb ausbeute bon neuem erfolgreich begonnen baben, ein ichon ben Alten befanntes Golb: land geweien. Geit Bente Entbedungen unterliegt es auch feinem Zweifel mehr, bag ein altes femitifches Rulturvolt, hochft mahricheinlich die Phonigier, in ben guerft von Dauch aufgefundenen feftungeartigen Giebelungen wie Bimbabbe Gold ansgeschmolzen haben. Auf biefes Goldland will nun ber Berfaffer bas eigentliche Ophir ber Bibel begogen wiffen; mit Dauch glaubt er, in Gofala im Binnenland Cofara ausgeiprochen) ftede noch ber alte Ramenstlang Ophir, bas in ber griechischen Bibelüberjebung ber Septuaginta u. a. mit Cophir, Cophara wiebergegeben Der Berfaffer ift von biefer recht meifelhaften Etymologie bermaßen begeiftert, ban er felbit ben Cabifluß amifchen Cambeii und Limpopo mit ben Gabaern gufammenbringt und fubn bebauptet: ber Aluf .. tragt feinen Ramen bon jenen Urgeiten ber".

Dan wird gut thun, bas in Rebe ftehenbe Broblem etwas vorsichtiger zu behandeln. Genau miffen mir boch nur, bag bie Ophirfabrer ins Rote Deer hinausfuhren. Barum iollten fie ba nicht gunachft ihr Dorabo in Subarabien gefunden haben? Die fehr viel ierneren Cambefi-Goldfelber werden vermut: lich erft fpater erichloffen worden fein; nichts ftebt ber Unnahme entgegen, bag bies ichon

Ophir taufte. Bon bort mochte man Glienbein und Affen an Bord ber Ophirschiffe heimbringen, Bfauen (und etwa Canbelholg) bon indifden Sanblern unterwege eintaufen; follte nicht Cofotra (fanefr. dwipa sukhatara, b. h. gludfelige Infel) babei bie gewiesene Rolle einer Zwischenstation zwischen Indien, Oftafrita und bem Abendland gefvielt haben?

Daß Ophir, wie ber Berfaffer will, Die uralte Bezeichnung von Afrita überhandt fei. in Terra africa nur ein "lateinifiertes" Ophir ftede, tann man nicht glauben. Manuter. Semiten, Sellenen batten gang aubere Namen fur Afrita. Beber weiß, bag Afrita urfprünglich unr ungefähr bas heutige Tunis bezeichnete, und zu meinen, es fonne boch fo leicht aus Ophir ein Afer und Africa burch Lautwandel entfteben, ift bilettantifch, weil auf feinerlei Sprachgefes berubenb.

Rirdhoff.

Eingelaufene Büdger.

Däubler, K., Die französische und niederländische Tropenhygiene. Eine vergleichende Charakteristik. 34 S. Berlin. O. Coblentz. 1896, M. 1,80.

Francois, S. von, Rama und Damara. Dentich: Subweft: Mfrita. [XXVIII u. 334 @.] mit vielen Bilbern und 1 Rarte. ar. 8. geb. Magdeburg, E. Baeufch jun. 1895. M 12 . -.

Hözel, Emil, Übungen im Kartenlesen. Eine Aufgabensammlung für höhere Schulen. 1. Heft: Die Erdteile außer Europa, 60 S, & 0.60, 2. Heft; Europa ohne die germanische Mitte, 50 S. M. 0,50. 3. Heft: Das germanische Mitteleuropa. 56 S. M. 0,60. Leipzig, Wagner und Debes. 1892-95.

Ketzer, A., Schulgeographie für sächsische Realschulen und verwandte Lehranstalten. 117 S. Mit 14 Figuren. Leipzig, Dürr'sche Buchhandlung. 1896. geb. M 1.25.

Middendorf, E. W., Perú. achtungen und Studien über das Land und seine Bewohner während eines 25 jährigen Aufenthaltes. III, Bd.: Das Hochland von Perú. XVI u. 603 S. mit 79 Abbild., 93 Tafeln und 1 Karte. Berlin, R. Oppenheim. 1895. gr. 8. geh. # 20 .-.

Ortmann, M., Grundzüge ber marinen Tiergeographie. 96 G. Mit einer Rarte. Reng. B. Fifcher. 1896. M 2.50.

Schweiger: Lerchenfeld, A. von. Die Wegener, G., Herbsttage in Ande Donau ale Bollerweg, Schiffahrteftraße und Reiferoute. Dit 467 Abbilbungen und Rarten. Lieferungen 21 bis 25. (Edlug.) Supan, Prof. Dr. A., Grundzüge der physischen Erdkunde. 2. Aufl. IX u. 706 S. mit 203 Abbildungen u. 20 Karten. gr. 8. Leipzig, Veit & Co. 1896. geh. # 14. --.

322 S. Mit 24 Vollbildern. Allg. Verein für deutsche Litt 1895. M 6 .-., geb. M 7.50. Zondervan, H., Bangka en zij woners. 183 S. Mit einer Amsterdam 1895.

Beitidiriftenidian.

Betermanns Mitteilungen 1895. Er: mittlere Erhebung ber Lanbflachen, fot gangungeheft Rr. 116. v. Dieft und Anton; Erdfrufte nach S. Baguer. Reue Forichungen im nordweftlichen Rleinafien. M. 8.

Globus. Bb. LXVIII, Dr. 23. Greim: Die Fortidritte ber Limnologie. - Sahn (Tiflis): Batu und feine Betroleuminbuftrie II. (Mit 5 Abb.) - v. Bulow: Camoanifde Cagen, gefammelt auf ber Injel Cavaii III. - Tegner: Die Litauer in Oftpreugen.

Dasi. Dr. 24a. Strebel: Banbmalereien in Mitla. (Mit 3 Abb.) - E. Schmidt: Die vorgeichichtlichen Forichungen bes Bureau of Ethnology gu Baihington. (Dit 9 Abb.) - Arnou (Aufang): Gewichte, Dage, Rompag und Zeiteinteilung in Rorea. - Bur ethnologifchen Streitfrage. - Brinder: Bur Ramenfunbe von Deutich : Gubweft : Mfrita. - Die Siour : Indianer oftlich vom Diffiffippi. -Rraus (Wien): Die Biriusca jama.

Mus allen Weltteilen 1895,96. Do vember. Spielmann: Mabagastar. - Benares (Mit 3 Abb.) - Salbfaß: Der VI, internatio: nale Geographentongreß in London. - Banfow: Die Bevolferung Formojas. - Rlittle: Die höhlenbewohnenden Indianer Meritos. (Fortjegung.) - Figuer: Die Aromunen. -Dutel Blas.

Reitidrift für Schulgeographie 1895. Seit 1. Gali: Uber bie Ausiprache ber geographijchen Frembnamen mit befonberer Rudficht auf die Schule. - Deutscher Rolonialhandel. - Sarlen: Raffenmijdung und Da: tionaldgarafter in ber Union.

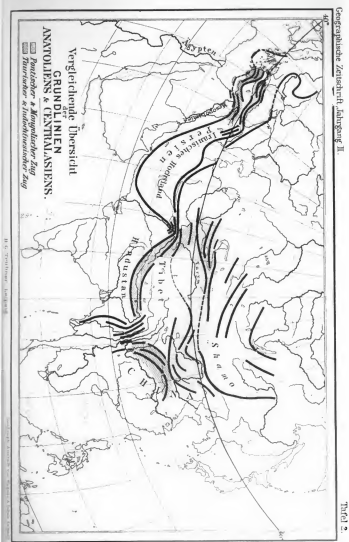
Mitteilungen ber R. R. Geographi: ichen Gefellichaft in Bien. Bb. XXXVIII. Dr 9 u. 10. Bogbanowitid: Einige Bemertungen über bas Suftem bes Amenlun. - Die Bevolterung bes Jatutstifchen Web Baulitichte: Der VI. internationale Geographen - Beilage: Anutichin, D. N.: Das tongreß in London. - Beuder: Areal und Land. Rurggefaßte Lehre ber Drograph

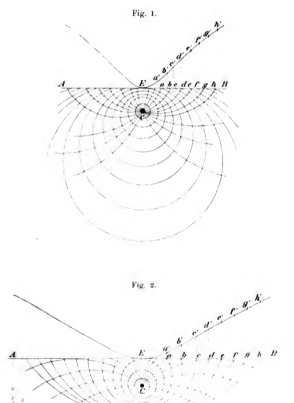
Berhandlungen ber Gefelliche Erbfunde gu Berlin 1895. Dr. Sigungeberichte bom 12. Oftober und vember. - Argruni : Reife nach Gudtauta Borchgrevint: Uber bie Reife bes "Un nach Biftorialand. - v. Bayer: Gine lerifche Erforichung bes Norbvols. -F. Carrafin: Uber ihre Reife im fubme Central : Celebes. - Braner: Über Forichungen auf ben Genchellen. - Me Uber Die Ergebniffe feiner Reife burch & Lappland.

Iswjestija ber R. & Geogr. @ ichaft in St. Betereburg. Ctub D. E : Die aftronomifden Bestimmune Dberftlieutenante B. L. Grombtichemefi Reife in ben Pamir, in Darmas, Ra Raichgarien und im nordweftlichen Ti ben Jahren 1889 bis 1890. - Tillo, und Bogbanowitich, R. 3 .: Das von banowitich mabrend ber Bjemgow'iche pebition nach Tibet 1889 bis 1890 gefat hupfometrifche Material.

Semlewjedjenije (Bublitatir R. Geiellid. v. Frb. b. Raturm. . Un pologie und Ethnographie in Doi 1895. Beft 23. - 3manomati, M. M. Gotticha. (Dit 1 Rarte und 4 Anfichte. Bertenbeim, M. Das Leben it Bampas von Gubamerita. (Dit 8 Beichm im Tert.) - Lewanewsti, DR. 3 .: 6 aus ben Rirgifenfteppen im Embinst Areife. (Schluß.) - Geiblis. 28. Reifen im Rautajus. - Jonin, 21. G .: Titicacafee. - Schargorobeti, G. Dt .: intagirifche Schrift. - Jocheljon, 281 .:







Leipzig, B. G. Teubner.

1. 1:

Politisch-geographische Befrachtungen über Westindien, unter besonderer Berücksichtigung von Cuba.

Bon Dr. Emil Dedtert.

II. Cuba.

Indem wir die hauptelemente der enropäischen Kolonienphalang in Westindien mit Bezug auf die politischen Fragen, die sich daran knüpsen, etwas mehr in das Einzelne prüsen, seben wir am zwecknäßigsten bei dem spanischen Besitze ein. Dieser ist nicht bloß, wie bereits betont wurde, der an sich bebentendste, sondern wird auch weitaus am stärtsten und unmittelbarsten von jenen Fragen berührt, ja er schwebt dadurch im gegenwärtigen Angenblicke wieder einmal in einer überaus ernsten Gesafr.

Die Erflärung Sames Buchanans, bag bie Befigergreifung von Cuba burch bie Union "a manifest destiny" fei, murbe allerdinge von Uluffes Grant, ber ficherlich nicht weniger Mouroe: Mann war als Buchanan, gelegentlich bes großen cubanifden Aufftandes bon 1868 bis 1878 in aller Form verleugnet. Ber aber glauben wollte, bag bamit bas aggreffive Streben ber Union gegen: über ber Infel für alle Beiten abgethan fei, ber wurde bie treibenben Rrafte, die die Regierungemafchine ju Bafbington befeelen und beherrichen, boch in febr bebenklicher Beije vertennen. Die volltommene Unabhängigkeit Cubas von Spanien municht jeder Unionsprafident, und über bie bringenbften Berpflichtungen bes Bolferrechtes und ber politischen Moral hinaus wird feiner bie Bemuhungen ber Spanier, ber aufftanbijden Bewegungen bafelbft Berr gu werben, unterftuben. Coweit ift jeder Prafibent ein Monroe-Mann. Bare er es in feinem innersten Bergen und feiner Ubergeugung nach aber wirklich einmal nicht, fo wurde ber Drud ber öffentlichen Meinung in ber großen bemofratischen Republit immer viel ju ftart fein, ale bag er bagegen mit irgend welchem Erfolge an: tampfen tonnte. Liegt boch auch bie eigentliche Direftive ber außeren Politit ber Union nicht bei bem Prafibenten, fonbern bei bem Genate, wie man weiß, und in biefer Rorberichaft bat die Monroe: Dottrin febr feste Burgeln.

Was aber Spanien betrifft, das sich hinsichtlich Eubas in der Desensive besindet, so scheint es daselbst um die Konsolidierung der Staatsgewalt heutigen Tages allerdings besser beitellt zu sein als 1863, wo ihn San Domingo von neuem aus der Hand glitt, und als 1863 bis 1878, wo ein zehnsährige Revolutionstrieg auf Euba wütete. An Elementen der Störung und des Umsturzes sehlt es aber in dem Lande noch keineswegs, und daß dieses oder jenes Element — sei es das republikanische, sei es das karlistische, sei es das

anarchistische — der Regierung zu Madrid angesichts der neuen cubanischen Kriss immer wieder in den Arm sallen und sie an kräftigem koloniaspolitischen Handeln hindern könnte, darf man nicht für unbedingt ausgeschlossen halten.

Doch wir haben biese äußeren Faktoren, die auf das Wohl und Webe Cubas sowie auf sein kulturgeschichtliches Schickal einwirken, an dieser Stelle nicht weiter zu analysieren, sondern unsere Aufgabe besteht darin, die Momente aufzugählen und zu beurteilen, durch die Cuba selbst als Faktor dabei mitwirkt.

Betreffs der Naturverhältnisse von Cuba dürste vor allen Dingen der Hilturgeographisch ganz überstüssis sein, daß die Insel, abgesehen von dem kulturgeographisch belanglosen arktischen Archivel, die größte unter den amerischnischen Isla 833 akm und ohne diese 112 191 akm) ungesähr dem süddeutischen Staatenstomplege oder einem Bierteile Spaniens gleichtommend und die große Mehrzahl der europäischen Sinzelstaaten — selbst Hortugal, Bulgarien, Griechensland u. s. w. — sehr bedeutend überragend! Berleitet durch die ungleichen Maßtäde, in denen einem die Karten der verschiedenen Erdräume zu Gesicht zu tommen pslegen, ist man ja nur zu sehr geneigt, diese Thatsache undedacht zu lassen, und damit zugleich auch die andere Thatsache, daß es sich bei der Beherrschung und Berwaltung eines so stattlichen Kolonialgebietes ebenso wie deiner kulturellen und wirtschaftlichen Entwicklung naturgemäß um sehr verschiedenzartige und verwickelte Probleme handelt. Von dem Gesantareale der westendischen Inselie (243 903 akm) entfällt auf Cuba ziemlich genau die Hälfte.

Weiter icheint uns vom Standpuntte ber volitischen Geographie auch Die langgestredte, horizontale Gestalt ber Infel einer genaueren Beachtung murbig, als ihr gemeinhin gezollt wirb. Un ben grazios ichmächtigen Rorper einer Gibechfe ober eines Fifches erinnernd, ericheint bie Infel badurch, bag von Guben ber bie Golfe von Batabano (Matamano), von Cienfuegos (Cazones), von Jucaro (Sabanalamu) und von Manganillo (Guacapanabo) gliebernd in fie eingreifen, jugleich vierfach ifthmusartig jufammengeschnurt; und mahrend fie fich von Rav Can Antonio im Beiten bis Rav Daifi im Diten nabezu burch 11 Meridiane ober burch ungefähr 1200 km - beträchtlich weiter, als Deutsch= land zwijchen ber belgischen und polnischen Grenze - erftredt, fo beträgt ihre Breite bei Mariel nur 32 km, bei Savana nur 40 km, bei Cienfuegos nur 80 km, bei Jucaro nur 70 km und bei Jobabo (weftlich von ber Cauto-Munbung) nur 75 km; an ben Ansbaudjungen füblich von Matangas, von Santa Clara, von Buerto Principe und von Bayamo aber fteben bie Nord: und Gubfufte nur 100, 110, 125 und 165 km von einander ab, und ber fuftenfernfte Buntt Cubas, im Nordoften von Bayamo, liegt taum weiter binnenwarts als 60 km. Betreffs bes Berhaltniffes feiner nuttleren Querbimenfion ju feiner Langebimenfion (etwa 1 : 12) fteht Cuba unter ben großen Infellanbern ber Erbe völlig ohnegleichen ba, und felbft Java, bas man in biefer wie in mancher anderen Beziehung am ehesten mit Cuba vergleichen fann, er= icheint barin maffiger, gebrungener und weniger meerbeherricht; ein volltommenerer Begenjat, als er hinfichtlich ber horizontalen Beftalt zwijchen Cuba und feinem Mutterlande Spanien besteht, laft fich aber faum benten.

Die fulturgeographischen und politischen Borteile ber angegebenen Geftalt ergeben fich von felbit: wer an ben Ruften Cubas feften guß gefagt bat, bem ift es nicht ichwer, bis in die innersten Gebiete einzudringen und seinen Ginfluß ober seine herrschaft baselbst geltend zu machen. Die Geschichte illustriert bies braftifch genug burch ben Ausrottungs: und Auffangungsprozeg ber Urbevolferung, ber in ber hauptfache nur wenige Jahrzehnte in Unspruch genommen ju haben icheint, fowie burch bie grundliche Sifpanifierung ber Infel, bie bamit Sand in Sand ging, und bie fogujagen im blogen Sandummenden erfolgte. Bo Stragen vorhanden find - meift handelt es fich nur um fogenannte "caminos" -, da fann man die Infel in einer einzigen Tagereife ober boch in beren zwei ober brei bequem zu Pferbe queren, und wo es Gifenbahnen giebt, ba tann es fogar in weniger ale einer Stunde, bezugeweise in zwei ober brei Stunden geschehen. für die wirtschaftliche Produktion bes Inneren ift es also im allgemeinen febr leicht, fich mit ben Bertriebsplaten und Martten an ber Rufte in Berbindung ju feben, und bie Regierung burfte es ben Brivatbefitern ber Bflangungen und Bergwerte überlaffen, fich bie Lanbftragen und Schienenwege babin felbft zu bauen. Der Strategie aber geben bie leichten Berbindungen in bas Innere naturlich mit jugute, und es ift babei nur gn bebenten, bag bies eben fo febr ober vielleicht in einem noch höheren Grabe bon ber Strategie ber Insurrettion und beren Bunbes: genoffenichaft in Nordamerita gilt als bon berjenigen ber Regierungstruppen.

Gehr verschieden liegen bie Berhaltniffe in ber Richtung ber Langeachse ber Infel. In Diefer Richtung neigt Die Infeltultur in ber entichiedenften Weise jur Ausprägung ftarter Abweichungen und Gegenfabe, und bie Provingen, Die fich weftoftlich an einander reihen, tragen in ihrem Wirtschafts: und Rulturleben famtlich eine ziemlich beftimmte Eigenart - Binar bel Rio und Savana als die Saupttabatprovingen und lettere gugleich als die Sauptverfehrsproving, Matangas und Santa Clara als Sauptzuderprovingen, Puerto Brincipe als hauptviehzuchteproving und zugleich im Bereine mit Canta Clara als bie eigentliche Kreolendomane, und Santiago be Cuba endlich als die Sauptgebirgs: und Balbproving, in ber bie verschiedenen Wirtschaftsbetriebe - Buder:, Raffee-, Tabal:, Fruchtfultur, Baldwirtschaft und Bergban — fich je nach ber Ortlichkeit bunt durch einander mifchen, und mit den Betrieben zugleich auch die Raffen und Rationalitäten, die Intereffen und die politischen Gefinnungen. In Rriegszeiten aber bringt die langgestredte Bestalt Cubas und die baraus resultierende große Ausbehnung und Auseinandergezogenheit der Kufte den Übelstand mit sich, daß fich bem Feinde von außen gablreiche Annaherungs: und Angriffspuntte barbieten, und daß ein fehr umfangreicher und ichwieriger Bachtbienft und eine große Baffenmacht bagegen aufgeboten werben muß, mahrend bie Operationen im Inneren unter Umftanden Berichiebungen von Truppenförpern erheischen tonnen, bie einer folden von Det nach Barichan ober nach Ronigsberg gleichtommen. Much biefe Thatjache vergißt man in Europa, wo man bie überjeeischen Erd: raume in viel fleinerem Dagitabe anzuschauen gewöhnt ift als die europäischen, allzu leicht. Infeln wie Celebes, Renfundland und Luzon, die Cuba hinfichtlich ihres Areals nabe fteben und die zum Teil eine noch größere, allgemeine Ruften: entwidelung befigen, die biefe Ruftenentwidelung aber tiefer einfpringenden Decres: winteln ober einer ftarteren Salbinfelglieberung verbanten, nicht aber ber weiten Auseinandergezogenheit in einer und berselben Richtung, lassen sich ohne Zweifel von bem, ber sie halt, cotoris paribus ungleich leichter verteibigen.

Die besondere Geartung ber cubanischen Rufte tragt viel bagu bei, Die angebeuteten Berhaltuiffe noch weiter ju tompligieren. Gang außerorbentlich ift ber Buchtenreichtum ber Rufte, und hinfichtlich ber Ausstattung mit Naturhafen porgüglichfter Art bat bie Infel taum ihresgleichen. Die Buchten von Savana, Mariel, Babia Sonda, Cienfuegos, Santiago, Guantanamo, Ripe und Raranjo find fähig, Seefchiffe von bem größten Tiefgange in ftattlichfter Bahl aufzunehmen und gegen Sturm und Wogengang ju fichern, und bie Buchten bon Cabanas, Guadiana, Batabano, Cafilda, Mafio, Canta Cruz, Manzanillo, Baitiqueri, Baracoa, Banes, Jibara, Babre, Nuevitas, Remedios (Caibarien), Sagua la Branbe, Carbengs und Matangas, fowie an ein Sunbert anbere fteben wenigftens mittelgroßen und fleineren Fahrzeugen offen. Cobalb Gegenwind herricht, ift freilich bas Ginfegeln und noch mehr bas Musjegeln bei vielen biefer Buchten mit großen Schwierigfeiten verbunden, benn im Bufammenhange mit ber forallinen Natur ber Rufte find bie Buchten beinahe alle nach bemfelben Grundplane gebilbet - mit einem fehr weiten und bes ofteren fjorbartig verzweigten Sauptforper, aber mit einer fehr engen (bei Savana beifpielsweise nur 340 m breiten) Mundung, fo bag Alexander Agaffig ben Typus ber cubanifden Safen als "flaschenformig" bezeichnen tann. Namentlich bie bem vollen Baffate ausgesetten Safen ber Nordoftfufte verlieren baburch viel von ihrem Berte, und fur Gegelfahrzeuge find fie zeitweise fo gut wie volltommen unbenutbar.

Ein Rrang bon Rorallentlippen und Roralleninfeln giebt fich ringe um Cuba herum, ungegahlte Millionen von Dabreporen, Macanbrinen, Aftraen, Orbicellen, Rolpophyllien, Poriten u. f. w. find in bem bie Jufel umspulenden marmen Meere raftlos thatig, biefen Rrang noch weiter auszugestalten und zu verbichten. Bo tiefe Meeresraume bart an bas Geftabe berantreten, wie im Guboften und Rorboften fowie in bem Golfe von Cienfuegos, ba ift bie Bone ber Rorallenbauten nur ichmal, in ben übrigen Gegenben aber, wo Rlachfee an bie Infel ftogt - im mittleren Dritteile ber Rorbfufte, oftlich und weftlich von bem Golfe von Cienfuegos und norboftlich von bem Rap Can Untonio, ba geftaltet fie fich zu ausgebehnten Fluren, die stellenweise 40 und 50, ja (bei Binos) 100 und 120 km breit find. Muf und an biefen Rorallenfluren, bie wir als Sabana-Flur (im Norben), als Doce-Legnas- ober Laberinto-Flur (gwijchen Cafilba und Rap Cruz), ale Jarbinillos-Flur (zwifchen Binos und ber Sauptinfel) und ale Colorados Rlur (nordöftlich von Ray Can Antonio) untericheiben, broben ber Schiffahrt taufend Gefahren, und bie Unnaberung an bie Infel ebenfo wie bie Bewegung ibr entlang wird burch fie vielerorts auf bas außerfte erichwert ober ganglich unmöglich gemacht, namentlich fo weit es fich um größere Fahrzeuge banbelt. Die fleinen Rebeninfeln ober Rans (cayos) ebenfo wie bie Minnen und Riffe, welche bie Korallentierchen unter Mitwirfung bes fonftigen organischen Lebens ber betreffenben Meeresraume sowie unter Mitwirfung von Bind und Bogen aufgebaut haben, find burchgangig von einer ftarfen Branbung umtoft, bas Suftem ber Stromungen und Gezeitenwellen, bie gwifden ihnen hindurchgeben, ift ein außerft vermideltes und wechselndes, bas tiefere Sahrwaffer windet fich regellos hin und her, und an brauchbaren Landmarken fehlt es gange

lich. Man darf sich demnach nicht wundern, wenn in den cubanischen Gewässern so manches Hahrzeug zerschellt und strandet, und wenn nur sehr gute und ortsekundige Piloten durch seine Insels: und Klippenschwärme ihren Weg sinden. Obendrein sind die westiudischen Meere bekanntlich die Heimat ungemein wilder einzigen Sturme und Orkane, und Katastrophen, wie die von 1846, wo durch einen einzigen Sturm 226 Schiffe dei Euba zu Grunde gingen, sind zwar nicht häusig, aber doch jederzeit wieder möglich.

Die weitaus am besten nahbare Küstenstrede Cubas ist infolge ber geschilberten Berhältnisse die Nordwestkuste zwischen Bahia Honda und Matanzas, und hierin vor allem liegt die geographische Prädessination Havanas zum Hauptwertehrsplate sowie zum Centralregierungssite und Hauptwassenplate der Insel. Die Buchten der Sudostlässe ind zwar von der See aus ähnlich gut zugänglich, von ihnen aus ist aber die Berbindung mit dem hinterlande viel beschwerticher. Am verschlossensten aber gegenüber dem großen Berkehre sind durch die Korallenssuren zu ihren beiden Seiten die Provinzen Puerto Principe und Santa Clara einerseits und die Provinz Pinar del Rio andererseits — ein Umstand, der diese Provinzen zu heimstätten und horten der Unabhängigkeitsbewegung ganz besonders geeignet macht.

In Kriegszeiten sind auch umfangreichere Truppen- und Kriegsmaterialientransporte zur See in der Richtung der Längsachse der Jusel schwierig, und nur stachgesende Dampf- oder Ruberboote, die von ortstundigen Lotsen geführt sind — darunter vor allem auch die Boote der in den Unionshäfen ausgerüsteten Kibustier-Expeditionen — vermögen ihre Anschläge und Evolutionen für die Regel beinahe allerwärts leicht auszusühren.

Das Sauptland von Cuba erhebt fich faft allenthalben als eine funf bis gehn Meter hohe Rorallentalffteintlippe aus ber branbenden Gee und fteigt gegen bas Innere ziemlich rafch, an vielen Orten, namentlich aber im Often und Beiten, in icon ausgepragten Terraffen empor, erreicht aber im allgemeinen nur eine geringfügige Bobe über bem Meere. Sobes Gebirge - Die Sierra Maeftra und Sierra Cobre, die in dem Bico Tarquino (2560 m), in der Gran Biedra (1588 m), in bem Djo bel Toro (1582 m) und in ber Loma bel Bato (990 m) gipfeln - begleitet nur bie Guboftfufte gwifchen Rap Cruz und Rap Daifi, wo es begeichnender Beife bicht neben ben größten Meerestiefen liegt, die ber Infel nabe tommen - neben bem öftlichen Teile bes grabenformigen Bartlett-Tiefe, bas hier gegen 6000 m unter ben Meeresspiegel hingb reicht. Und ein Gebirge von mäßigerer Erhebung, ober vielmehr ber Steilabfturg einer gufammenhangenben Bochflache - Die fogenannte Gierra be los Organos, in bem Ban be Guajabon 795 m hoch - gieht fich ebenfo ber Nordwestfufte entlang, von ber Guabiana: Bucht bis in die Nahe von Savana. Im übrigen find ber Bodengeftalt Cubas mehr ober minder ausgebehnte Ebenen ("llanuras") charafteriftifch, Die von niedrigen, aber icharfgratigen Berggugen (euchillas, sierras ober arcos) ober von lofe an einander gereihten fteilwandigen Bergen und Sugelgruppen (je nach ber form, die fie aus ber Ferne zeigen, panes, picos, yunques, tetas ober lomas genannt) umwallt find. Diefe Berggruppen und Bergzuge find am namhafteften in bem centralen Teile ber Infel, wo bie Loma be Banao bei Efpiritu Santo uber 1500 m (1680 m?), ber Bico be Botrerillo bei Trinibad 944 m und bie

Loma bel Infierno fowie ber Ban be Azucar (in berfelben Gegend) ju abn: lichen Soben aufragen follen, und wo auch die Umgebung von Santa Clara und Remedios burch bie Sierra be Agabama, bie Lomas Azules, bie Sierra be Matahambre (500 m) jum Teil febr gebirgig und wild ericheint. Bei Baracoa, gang im Often, bilbet außerbem ber 550 m bobe Tafelberg Dungne (b. h. Ambos) eine wichtige Landmarte für bie Schiffer, bei Raranjo ber 280 m hobe Pan be Sama, bei Sagua la Grande bie Gipfel ber Sierra Morena, und bei Matangas ber nach biefer Stadt benannte 386 m hohe Ban (b. h. Broblaib). Die Lomas be la Zignima bei Matangas find nur 340 m hoch, die Arcos be Canafi nur 193 m. die Sierra be Camoa im Guben von Savana nur 272 m und bie Tetas be Managua nur 223 m. Man fann alfo von einem allmäh: lichen Berflachen und Niedrigerwerben ber Infel in ber Richtung von Dft nach Beft reben, mas mit ihrer allmählichen Berichmälerung in Diefer Richtung in beachtenswertem Ginflange fteht, und mehr im Gingelnen betrachtet, entspricht jebe ifthmusartige Rusammeuichnurung ber Rufel einer Berflachung, jebe Berbreiterung berfelben aber einem Unichwellen bes Bobens - ein bentliches Bengnis babon, baß zwifchen ihrem horizontalen und vertitalen Aufbau ein enger Bufammenhang besteht. Die Sauptverflachung, welche Cuba quer burchfest, ift übrigens biejenige von Jucaro-Moron, und an biefer Stelle liegt (abgefeben von berienigen von Savang-Batabano) auch angleich bie Saubteinschnurung; die Aufel wird also hier sowohl in horizontaler als auch in vertifaler Beziehung in zwei Salften geteilt, und dieje Salften find einander an Flachenraum ziemlich gleich. Man tann fich bei ber Prufung einer Meerestiefentarte von ber Gegend nicht enthalten, Dieje Ginfdnurung und Berflachung als eine Fortfebung ber gebogenen Sanptachse bes Ducatan Tiefs zu betrachten - gleichzeitig und gleichsinnig mit biefem augelegt und in feinem erften Urfprunge auf biefelben Rrafte gurud: zuführen, wenn and natürlich in ber Folge von anderen Kräften, nämlich von meteorodynamifchen, weiter ausgeftaltet. Dag norboftlich von ber in Frage ftebenben Berflachung und Berengung die fcmalfte Stelle bes Alten Bahama Ranales liegt, und daß bafelbft fonach zwei wichtige geomorphologifche Achfen auf einander ftogen, verbient babei ebenfalls Erwähnung.

In ihrer Streichungerichtung weichen bie Gebirge Cubas, und namentlich auch bie fleineren Sierras und Cuchillas, nur wenig von der Richtung der Längsachse ber Ansel ab.

Die große Rebeniusel Pinos (2106 qkm) charafterisiert sich schon durch die beträchtliche Erhebung ihrer nördlichen Hälfte (in der Dagnilla 463 m) und durch die ostwestliche Streichungsrichtung der dortigen Sierras als ein außer Berband geratenes Glied des verhältnismäßig hohen Besteiles von Cuba. Die Südhälste dieser Jusel ist aber niedrig, und ebenso sind es die fämtlichen Kans. Nur der Cayo Gomano, im Norden der Hauptinsel, enthält Anhöhen, die dis 70 m aussteigen.

Das vorherrichende Gestein, aus dem Cuba gusammengesett ift, ist durch die ganze Erstreckung der Jusel Kalkstein — in der niedrigen Kustenzoue Korallentaltstein (Sedoruco) von derzelben Art, wie er sich noch sortgesett vor den Augen des Beschauers bildet und unwildet, höher hinauf und weiter binnenswärts aber mariner Kalkstein tertiaren (vorwiegend miocanen) Alters, bessen toralline Entstehung man für zweiselshaft halten nuß. Der Boden der Ebenen

aber besteht aus dem Lösungsrückstande dieses Kalksteins: aus der berühmten enbanischen Roterde ("tierra colorada"). An verschiedenen Stellen, namentlich in der Gegend der Hauptwassersche der Jusel und an dem Sockel mancher Kalkseinberge treten auch alte Eruptivsteine (Diorite, Porphyre, Granite) und deren Umwandelungsprodukte (besonders Serpentin) auf, und diese Gesteine bilden zusammen mit azoischem Schiefer und Gneiß das eigentliche Grundgerüst von Cuba, dem der tertiare und süngere Kalkstein sowie zum Teil mesozoischer (wahrscheinlich kretaceischer) Thonstein und Wergel aussagert

Betreffs ber allgemeinen Entwidelungegeschichte ber Infel, Die wir im Intereffe ber Rlarbeit ihres Charafterbilbes nicht gang mit Stillichweigen übergeben tounen, burfte fich aus ihrer Bobengeftalt und Gefteinegufammenfetung por allem bas Folgende berauslefen laffen: Die Infel bilbete, nachbem fie in ber ipateren Tertiarzeit aus beträchtlicher Meerestiefe emporgetaucht war - rudweise und mit Rubepaufen ober zwischenliegenden Gentungsperioden, wie die Ruftenterraffen zeigen -, ein zusammenhangenbes Ralffteingebiet, bas unter bem Ginfluffe ber Atmofpharilien vorübergebend einen abuliden Charafter annahm, wie ibn gur Beit die Rarftgegend von Rrain und Dalmatien befitt, bas aber biefe Entwidelungsphaje raid überwand und heute trop feines jungeren geologischen Alters viel weiter gediehen ift als jene - gu einer ausgereifteren Rarftland: icaft ober gu einer Rarftruine, wenn man will. Sohlen burchfeten ben cubanifden Raltftein noch in großer Bahl - wir nennen nur bie von Bellamar, Rumuri, Guanimas und Monte Libano -, in viel größerer Bahl find fie aber eingefturgt. Desgleichen find auch unterirbifche Fluß: und Bachlaufe fomie Etromschwinden und Riesenquellen an vielen Orten vorhanden (namentlich an ber Abbachung ber Gierra be los Organos, wo ein verhaltnismäßig großes Stud ber Raltsteintafel gur Beit noch fteben geblieben ift), und auch an Ratur= bruden über fließende Gemaffer - ben letten Ginfturgreften von Sohlengewolben fowie an Karrenfelbern fehlt es nicht Die Thaler aber find in ber Dehrgahl nichts weiter als gewaltig vergrößerte, mit ungehenren Daffen von terra rossa angefüllte Dolinen und Boljen, ober Bergesellichgitungen folder Rarfttrichter und Rarftthaler. Much ber fleinen freisrunden und elliptifchen Geen, wie fie nich namentlich fubweftlich von Savana (bie 50 9km enthaltenbe Laguna be Ariguanabo, die Laguna be la Laftora 20.), fuboftlich von Bnines, weftlich von Santa Clara und um Solguin in beträchtlicher Bahl finden, ift bierbei ju gedenten, und ebenso ift auf die runden und ovalen, bald einfachen und bald gufammengefesten Safenbuchten gurudgnweifen, Die nach unferer Deinung jenen Geen genetifch verwandt find, infofern ale ihr Sauptforver ebenfo wie berjenige ber Seen auf oberflächliche ober unterirdische Lofung und Bermaschung bes Raltfteins fowie auf Sohlengewölbseinfturge gurudguführen ift; die Brandungserofion hat die Buchten nur gegen bas Deer bin geoffnet, und die Rorallentierchen haben bie Offnung fo weit verengt, als es ihnen bas aus ben Buchten abfliegenbe und zeitweise getrübte Guß: ober Bradmaffer, bas ihrer Erifteng feindlich ift, gestattete. Manche flache Seen in jumpfigen Nieberungen nahe bei ber Rufte, wie namentlich manche Geen ber Salbinfel Buanahacabibes ber großen Cienaga be Bapate und ber Umgebung von Sagua la Grande, mogen übrigens ebenfo wie diefe jumpfigen Rieberungen (cienagas) felbit einfach burch Rudftanung ber

Abstlußgewässer infolge bes Riffbaues und ber Hebung bes Küstenriffes, die wahrscheinlich noch gegenwärtig andauert, zu erklären sein. Die schroffwandigen Berge sowie die Sierras und Cuchillas endlich können nach dem Gesagten nicht wohl etwas anderes sein, als die stehengebliebenen Reste und Pfeiler der von dem Akmosphärilien zernagten, zersägten und unterwaschenen Kaststeinfel ober die durch die Erosion bloßgesegten Teile des alten Grundgerüstes der Insel.

Belder Art die Atmosphärisien waren, Die Die Ralffteintafel bearbeiteten, ift ja flar: es waren die Atmosphärilien eines tropischen Simmelsftriches, wie wir fie - vielleicht in einem abgeschwächten Grabe - noch gegenwärtig auf Enba feben; bald fintilntartige Regenguffe, Die bas Geftein zerweichen und zerwühlen, und bald glübenber Connenbrand und anhaltende Durre, unter beren Wirtung der junge Rorallenfalt in furger Frift gn flingendem Fels erhartet ober gar gu Marmor frustallifiert; Siderwaffer, bas burch feine bobe Temperatur ebenfo wie burch feinen von der geriebten üppigen Begetation bertommenben ftarten Roblen: fauregehalt eine gesteigerte Lofingstraft befitt; periodifch gewaltig anschwellenbe ober: und unterirbifche Strome mit gahlreichen Rastaden und Bafferfallen. Abtragung und Bertrummerung ber Ralffteinplatte ging burch diese Agentien mit großem Ungeftum und in einem furgen geologischen Beitraume bor fich, eine gange Reibe von Mertmalen ber Rarftnatur blieb aber bis auf weiteres erhalten, nud die cubanische Landichaft bietet baburch einen bunten und icheinbar wiberipruchevollen Bediel von vollfommenen Berebnungen und ichroffen, jum Teil faum ersteiglichen Felstafeln, Felswänden und Bergen.

Erwähnt nuß schließlich noch werben, daß ber tertiare Kalkstein Cubas an vielen Stellen starte Schichtenstörungen und Faltungen zeigt, und die Vermutung, daß die oben angegebenen Hauptgrundzüge der horizontalen und vertifalen Gestalt — insbesondere die isthmusartigen Insammenschnürungen —, ja, die ganze Entstehung der Insel mit diesen Vorgängen zusammenhängen, ist daher nicht gut abzuweisen.

Eine besondere Brüsung würde betreffs der Entwicklungsgeschichte der Insel die sudösstliche Gebirgsgegend erfordern; sie ist aber bissang noch in hohem Grade eine wissenschaftliche terra incognita geblieben, und wir fügen daher in Bezug auf sie nur noch hinzu, daß der steile Südrand der Sierra Maestra einem großen Bruche entsprechen dürfte, der sich westwarts die nach Guatemala und ostwarts die über die Jungseruinseln hinaus sortsett, und dem sowohl das Bartlett-Tief als auch das Jungseruisless sie seinen Ursprung verdantt. Starke und zum Teil verheerende Erderschäfterungen, die auf diese Thatsache hindeuten, haben die Gegend namentsich 1675, 1678, 1682, 1755, 1766, 1826, 1852 und 1883 beimaesucht.

Den Strömen gestattet der beschriebene horizontale und vertikale Bau der Insiel natürlich teine beträchtliche Lauf: und Gebietsentwicklung, und mahrend sie im Junern zwischen stacken, in der Regenzeit weithin übersluteten Ufern ruhig dahin sließen, erfolgt ihr Abstieg zur Küste meist in tief eingegradenen, canonischulichen Schluchten, mit schinen Basierfallen und Kaskaden: oder Schnellenzeihen, und in der Regenzeit unter Entfaltung einer großen Bildheit. Auch die Ströme tonnen also als Zeugen sur bei erst in junger geologischer Zeit erfolgte und noch gegenwärtig andauernde Hebung betrachtet werden. Im übrigen sind

sie als Kalklands-Ströme klar, hellblan und sinkstoffarm, sehr zn Gunsten der Kralkensauna, die um Cuba herum ihr Wesen treibt. Der größte, der Cauto, der eine Lauflänge von 330 km und ein Gebiet von etwa 10 000 qkm besitzt macht aber von dieser allgemeinen Regel eine Ausnahme, indem er, von den nördlichen Abstüffen der Sierra Macstra und Sierra Cobre gebildet und verzsätzt, entschieden sinkstoffreich ist, und in seinem Unterlause eine Niederung durchstließt, die er durch seine Anschwemmungen zum größten Teile selbst gebildet dat, und die er an seiner Mündung von Jahr zu Jahr noch beständig verzsößert — nach starten Regensluten bisweisen so gewaltig, daß den Schissen das Kaisten seiner Varre aanz blöblich unmöglich gemacht wird.

Die Bedingungen, welche bie Oberflachenbeschaffenheit Cubas bem ans Europa babin verpflangten Rulturleben gemabrt, burfen nach bem Gefagten wohl als ungleich gunftiger bezeichnet werben als auf Saiti und Jamaica, wo die Bebirgs: und Rarftnatur noch in einem viel hoheren Grabe vorherricht; fie find aber je nach ber Ortlichfeit außerorbentlich verschieben. Die über bie gange Aufel verbreiteten talthaltigen Roterbe-Streden, Die fich burch beigemengte humusmaffen vielfach ju Braun: ober Schwarzerbe-Streden geftalten, befigen eine große Fruchtbarteit, unmittelbar neben ihnen liegen aber ausgebehnte, iduttbededte ober table Flachen und Gehange, Die burch bie Durchläffigfeit ober Abidniffigfeit ihres Bobens gn emiger Durre, ja gur Buftenhaftigfeit verurteilt ericheinen, gang abulich wie bie Rarftflachen Gubofteuropas. Im Naturguftanbe bot Enba baber einen bunten Bechiel von undurchdringlichen Urwaldftreden mit reicher Lianen: und Epiphytenvegetation, und fonnenverbrannten Beiben, Cavannen und Salbwüften; im Rulturguftande aber hat Die Berbreitung ber Bflangungen über bie Aufel etwas Dafenartiges. Wo Gehänge angebaut worben find, wie es namentlich in ben Tabatbiftriften (ber Buelta Abajo, ber Buelta Arriba ic.) der Fall ift, ba bat bie maichende und auslaugende Birtung ber tropischen Regen vielfach zu einer rafchen Erichopfung bes urfprünglich febr reichen Bobens geführt, fo baß fich bafelbit weite Brachen ausbreiten.

Strafen: und Gijenbahnanlagen find namentlich in oftweftlicher Richtung ichwierig, weil es in biefer Richtung gilt, gahlreiche, in ber Regenzeit fehr an: geichwollene und wilbe Strome und ihre Thaler ober Schluchten ju überwinden, und in ber breiteren und höheren Ofthalfte ift bies naturlich in einem noch farteren Dage ber Fall, als in ber ichmalen und niedrigen Wefthälfte. Obgleich der Gifenbahnban auf Enba fehr zeitig begonnen hat, giebt es baber eine Langebahn burch bie Infel gur Beit nur bis Canta Clara, und öftlich von biefem Buntte bat fich ber burchgebenbe Berfehr von Beft nach Dft - ber triegerifche sowohl als auch ber friedliche - mit einem schlechten Fahrwege, bem jogenannten Camino Contral, ju begnugen, ber fich in ber Rabe ber Sauptwaffericheibe halt und in ber Regenzeit burch bas Berweichen und Bermajden bes Bobens und bas Anfdwellen ber Strome und Bache ebenfo un: vaffierbar wird wie bie anderen Bege ber Infel. In norbjublicher Richtung find bie Strome ebenfo wie bie Bebirge meift leicht gu umgehen ober boch an bequemeren Stellen ju queren, und nur bie Begend ber Sierra be los Organos und ber Sierra Maestra macht von biefer Regel eine erhebliche Ausnahme. Ausgebehnte Sumpfftreden find in beiben Richtungen gu überwinden, fie tragen

aber bor allen Dingen gufammen mit ben wilben Unterläufen ber Strome bie Sauptidulb baran, bag es auch an einer gusammenhangenben Ruftenbahn und Ruftenbeerftrage volltommen fehlt. Die Schwierigkeiten, welche bem gangen fulturellen Bufammenhalte Cubas, vor allem aber bem wirtschaftlichen und politifch administrativen, in ber Langerichtung ber Infel ichon einfach aus ber räumlichen Musbehnung erwachsen, steigern fich alfo burch bie Oberflächennatur ebenfo wie durch die Ruftennatur noch gang bedeutend, und in Rriegszeiten hat Die geregelte Strategie ber Regierungstruppen Die berührten Ubelftanbe felbft= verftandlich viel mehr gu empfinden ale bie Guerrilla-Strategie ber Infurgenten. Im Rriege bieten übrigens alle Provingen, namentlich aber bie Oftproving Santiago, die Centralproving Santa Clara und die Beftproving Binar bel Rio, febr ftarte, naturliche Positionen, und eine gute und grundliche Lotaltenntnis. wie fie vor allen Dingen ber Infurreftion gur Berfügung fteht, wiegt bafelbit öfters und in einem hoberen Grabe, als in ben meiften anberen Sanbern, eine gute Ausruftung und eine ftarte Truppenmacht auf. Dan tann von einer großen Bahl von Naturfestungen reben, und and bie Canon-Schluchten und Sohlen haben in ben cubanifchen Revolntionstämpfen jeber Beit eine wichtige Rolle gespielt. Daß biefe Rampfe burch bie angegebenen Berhaltniffe leicht fehr langwierig werben tonnen, auch wenn auf ber Seite ber Infurrettion geitweise nur fleine Scharen mit ichlechter Bewaffnung fechten, ift begreiflich.

Daß die Ströme Cubas samtlich unschiffbar sind, berührt die Kulturverhaltnisse bei der Schmalheit und Weerbeherrschtheit der Jusel nicht so sehr, und übrigens macht der Cauto auch in dieser Beziehung eine Ausendme, sodaß gerade die füstengernste Gegend auf einem natürlichen Wasserwege zu erreichen ist (bis 120 km stromans). Gine höhere Wichtigkeit als Förderer des Wirtschaftstebens könnten die Ströme vielleicht gewinnen, wenn sie in ausgedehnterer Weise, als es bisher geschehen, zu künstlichen Bewässerungszwecken verwendet würden.

Im übrigen fei hinfichtlich ber Ginwirfung ber Bobengestalt auf bas Rultur: leben an biefer Stelle namentlich noch hervorgehoben, daß ber in ber Tettonit ber Jufel fo tief angelegte Ifthmus von Moron eine gang befonders bervorragende Bedeutung ale Scheidelinie ober Scheidegone befitt. Auf ihm ftoft ber Drient ber Jufel mit ihrem Occibent gufammen - ber erftere infolge ber geschilberten Beschaffenheit feiner Rufte und feiner Bobenbilbung von ben angeren Begiehungen und insbesondere auch von benjenigen gum Mutterlande verhältnismäßig nur ichwach berührt und burchbrungen, wirtschaftlich in weiten Bebieten noch fehr wenig entwidelt und in ber entschiedensten Beife unter bem Ginfluffe bes Rativismus und autonomiftifder ober feparatiftifder Tenbengen ftebend - bas Cuba ber Rreolen; ber letterere bagegen burch feine beffere Beöffnetheit in regen Begiehungen gu Spanien fowie gum Auslande überhaupt, mit einem ftarten Ginwandererzufinffe von bort, bie materielle fowie bie geiftige Rultur ber Jufel in hervorragender Beife tragend, und im allgemeinen unter ber nicht fehr ernftlich angefochtenen Borberrichaft ber "Peninsulares", bezugs: weise ber "Union Conservadora" - bas ber fpanischen Krone "alle Beit getreue" Cuba. Im Gintlange mit diefen Berhaltuiffen hat bas enbanische Rolonials regiment die Grenze zwifchen ben beiben Sanptverwaltungsbezirten ber Infel - bem Departamento Oriental und bem Departamento Occidental - an ber

Beftfeite bes fraglichen Ifthmus quer burch bie Infel gezogen (von bem Rio Batibonico bel Rorte gu bem Rio Batibonico bel Gur), und bas Rirchenregiment hat betreffe ber beiben Ergbistumer Cantiago be Cuba und Savana an ber Diffeite bes Ifthmus (vom Rio Caunao jum Rio Los Gniros) bas Gleiche gethan. Die Beeresleitung bat fich bei ihrer Ginteilung an Die Abgrenzung ber Ewilverwaltung angeschloffen, Die öftliche Landhalfte aber, Die fur fie Die weitaus ichmierigsten Probleme bietet, bei bem Ifthmus von Jobabo (Guaimoro) noch: male geteilt, fobaf fie ein Beftbepartement, ein Centralbepartement und ein Oftbepartement untericheibet. Ubrigens fvielt ber Afthnus von Moron in frategifcher Begiebung ohne Zweifel Die Rolle ber allerwichtigften Berteibigungs: linie, und fo lange ber Rampf gwifchen ber Regierung und ber Infurrettion fich in der Begend des mit mehreren Dupend fleiner Forts befetten Urwaldburch: baues balt, ber fich von Jucaro über Ciego be Avila nach Moron quer burch die Jujel zieht - als fogenannte "Trocha" be Jucaro -, fo lange muß man bie Lage ber erfteren immer fur fritisch halten. Die Trocha bel Efte, an bem Bithmus von Jobabo (von Banja nach Baga), bat eine mehr fefundare Bebeutung, und ebenfo auch bie Trocha be Magari, quer über bie Gierra Cobre, mifchen ber Gegend von Santiago be Cuba (Afferraderos) und Buerto Ripe. Die ipanische Regierung bat nach bem Revolutionefriege von 1868 bis 1878 eine Gifenbahn burch die Trocha be Jucaro gelegt und baburch ihre Defenfivftellung ber Insurreftion gegenüber zweifellos fehr wesentlich verftartt. beiben anderen "Trochas" fehlen aber gur Beit noch Schienenftrange, und in ber wilden Gebiraggegend zwifden ihnen fonnen fich größere ober fleinere Infurgenten: banben unter Umftanben Jahre lang halten.

Betreffs des enbanischen Klimas und seiner unmittelbaren und mittelbaren Birfungen auf die Kulturverhältnisse der Insel weisen wir hier in der Hauptsiache nur auf Dinge hin, die ziemlich allgemein bekannt und im Borstehenden auch teilweise ichon berührt sind. Uniere Kenntnis ist ja in dieser Beziehung seit A. v. Humboldts "Essai politique sur l'ile de Cuba" (Paris 1826) blos hinschtlich der Hauptstadt wesentlich fortgeschritten — dant namentlich den langjährigen und sorgfältigen meteorologischen Beobachtungen der gelehrten Zesuiten des Kollegiums von Belen.

Obgleich Cuba bicht an bem nörblichen Wenbetreise liegt und sich anch in feiner Ofthälfte nur etwa brei Breitengrabe weiter gegen Süben erstredt, so ift sein Klima boch ein echtes Tropentlima, und in bem weitaus größten Teile des Gebietes trägt es einen ziemlich übereinstimmenden Charatter. Bur Unsprügung eines besonderen Typns neigt auch in dieser Beziehung nur der äußerste Südosten. Außer dem atlantischen Dzean und seiner großen nördlichen Untichslone sind es eben vor allem zwei Faltoren, die das Klima der Jusel bestimmen: das warme ameritanische Mittelmeer, das sie rings umflutet, und die weiten Klächen, insbesondere auch die weiten westlichen Sochslächen des nordameritanischen Festlandes, die sich zenseiten weitlichen Sochslächen des nordameritanischen Festlandes, die sich zenseiten des Wolfes von Werico ansbreiten; die Bodengestalt Cubas aber macht sich daneben in durchgreisenderer Weise blos in dem hohen südsstlichen Gebirgswalle geltend — den Einsluß des ersgenanten Fattors dasselbst verstärtend, denzeinigen des lehteren dagegen abschwächend.

Im allgemeinen fteht Cuba gleich bem übrigen Beftindien unter ber

Berrichaft bes Baffatwindes aus Nordoft, Die Berrichaft biefes Bindes ift aber nur zeitweise unbeschränkt, und in ben Monaten Dai bie Ottober treten ftatt feiner vielfach Binbstillen und fcmache veranderliche Binde, befonders aus ben fühlichen Quabranten, auf, mahrend in ben Monaten Dezember bis April bes öfteren ftarte und anhaltende Nordweftwinde hereinbrechen. Der Raffat führt im Sommer reichliche Maffen von Fenchtigfeit vom atlantischen Dzean berbei, die fich jum Teil auf ber Infel tondenfieren und niederschlagen, in viel höherem Dage aber treten bie Gubwinde vom caribifden Deere ber als Regenwinde auf, und biefe bor allem find es, welche ben Commer Cubas gur ausgesprochenen Regenzeit (zur estacion de las aguas) machen. Im Winter ist ber Passat ein trodener Bind, noch entschiebener aber ift es ber Nordweftwind, und bas enge Busammenwirken ber beiben bedingt es, bag bie Trodenzeit (la seca ober auch los nortes genannt) im allgemeinen eine giemlich ftrenge ift. Berichiebungen ber Berhaltniffe find babei freilich nicht ausgeschloffen, und namentlich verlangert fich bie Trodenzeit in manchen Jahren bis Enbe Dai, bie Regenzeit aber bis Anfang Dezember, während bie Regenzeit zugleich auch im Juni ober Juli (meift burch einbrechenben Nordweft) öftere langere Unterbrechungen erleibet. Die atmofpharifden Entladungen ber Regenzeit erfolgen beinahe burchgangig in außerordentlich explosiver Beife, und in habana, bas barin teinesfalls bie außersten Ertreme barbietet, ergiebt ein einziger Bug, bezugeweise ber Regen eines einzigen Tages, oft genug 8 bis 12 Prozent von ber Nieberichlagsmenge bes gangen Sahres, ber Regenfall jedes einzelnen Monates ber Regenzeit aber fann fich bafelbft gelegentlich auf 33 Prozent bes jahrlichen Regenfalles belaufen.

Die auf den westlichen Hochstächen des nordameritanischen Erdeiles erzengten "Northers" (nortes) machen sich während des Winters zwar in ganz Westindien sühlbar, am allerstäcksten berühren sie aber natürlich Cuba, und allein die Gegend der Sierra Machta erfreut sich einer gewissen Immunität betreffs derselben. Diese "Northers" führen — und darin liegt die stärkste Abweichung des cubanischen Klimas von dem Grundtypus des Tropentlimas — regelmäßig sehr empsindliche und meist auch sehr plöhliche Temperaturerniedrigungen herbei, so daß das Thermometer im Inneren der Insel in der Nacht bisweisen mehrere Grade unter den Gestierpuntt sintt, daß Eis entsteht, und daß die Landschaft sich mit Reif überzieht. Wenn Schnee dagegen auf Euba niemals fällt, so hat man den Grund davon offendar vor allen Dingen darin zu suchen, daß die Kordwestwinde, die die Kälte bringen, immer sehr trocken Winden, daß die Nordwestwinde, die die Kälte bringen, immer sehr trocken

In Bezug auf die Regenzeit ift bem Gesagten noch hinzuzusufügen, daß sie zugleich auch die eigentliche Orlanzeit ift — vor allem in ihrer zweiten Salfte (im August und September).

In Habana steigt die Temperatur während des Juli und Angust nur sehr selten bis auf 36 oder 37°C, und ebenso selten sintt sie im Januar unter 10°, die mittlere Jahrestemperatur dieser Stadt aber beträgt 25,2" (0,4° mehr als in Calcutta und 1,4° mehr als in Rio de Janeiro), die mittlere Julitemperatur 228° (nur 0,2° mehr als in Renorleans) und die mittlere Juniartemperatur 22,2° (3,2° mehr als die Julitemperatur in Berlin). Die jährliche Rieberschlagsmenge beträgt 1200 mm, aso ungefähr ebensoviel wie an den süblichen Küsten

der nordameritanischen Union. Erheblich wärmer als havana durfte Santiago de Cuba sein — besonders im Winter —, und ebenso durfte dieser Ort auch reichlichere Niederschläge empfangen, genauere Daten hierüber stehen aber zur Zeit noch nicht zur Berfügung.

Der Einbürgerung weißer Kulturmenschen aus Europa hat sich saum irgend ein wirtliches Tropentlima so günsig erwiesen wie das endanische, und man kann nicht umhin, dem häusigen scharfen Lustshauche aus Kordwest dabei eine gazz besonders heilsame Wirtung zuzuschen, wenn er auch nach Ramon de la Sagra die Sterblichkeit schwäcklicher Konstitutionen (besonders unter Kindern und Greisen) beträchtlich erhöht. Ohne Zoll an Nervenspanntraft und an Funktionssähigkeit der Organe geht es dei der Acclimatisation freisich nicht ab, und ebensowenig auch ohne Zoll an Menschenkeben infolge endemischer Krantheiten — des gelben Fieders, anderer pernicisser Fieder, der Entertits zc. Ein allgemeines Hinsterben der Bevölkerung ist durch diese Krantheiten aber niemals eingetreten, und in Havana fordert in gewöhnlichen Jahren das gelbe Fieder noch nicht halb so viele Opser als die Krantheiten der Atmungswertzeuge.

Richt minder hat das Klima Cubas auch in einem sehr beträchtlichen Umfange die Einführung der europäischen Nutztiere — von dem Pferde herab bis zu der Honigbiene — gestattet, und das Gedeihen verschiedener tropischer und bastotropischer Nutyfschanzen, vor allem des Tabats und des Zuderrohres, hat es geradezu in phänomenaser Weise begünstigt, wenn auch nicht ohne starte Schwankungen der Erträge. Nur die Kultur der europäischen Getreide- und Obstischen scheie ist zu einem gewissen Grade auszuschließen. Bon Natur aber besseicht sich die Insel unter seinem Einsusseh, wie bereits erwähnt wurde, je nach der Bodenart, hier mit undurchdringssichem Urwaldbischeh, in dem sich seiefern mit Wahagonibäumen und Palmen mischen, und dort mit hochgrasigen Savannen.

Bas aber bie unmittelbaren Begiehungen bes cubanifchen Klimas ju ben politischen Berhaltniffen angeht, fo unterliegt es teinem 3meifel, bag es fich in mehrfacher Beziehung als ein wichtiger Bunbesgenoffe ber Infurrettion bewährt. Die Stellungen und Schlupfwintel, Die bie Bobengeftalt ben Guerrilla-Banben gewährt, macht bie erwähnte Begetation noch fehr viel ftarter und unnahbarer, als fie es ohnebies finb. Sobann haben bie Infurgenten als Eingeborene ben großen Borteil, ben lange anhaltenben Barmeperioden ebenfo wie ben Feuchtigfeits- und Glettrigitateguftanben angepaßt zu fein, und gugleich wiffen fie fich auch gegenüber ben Bechfelfällen bes Rlimas in zwedmäßiger Beife zu verhalten und zu ichuten. Mariche und Anftrengungen, die bie nichtacclimatifierten Regierungetruppen aufreiben, find ihnen Rinderspiel, und mahrend jene infolge bon Durchnaffungen ober von Diatfehlern irgendwelcher Art burch bie genannten Acclimatisationetrantheiten auf bas Lager ober in bas Grab finten, erfreuen fie fich bes beften Boblfeins. Mugerbem ichreibt bas Rlima ben geregelten triegerischen Operationen eine ftrenge Periobizität vor, ba es in ber Regenzeit Bege, Stege und Strome unpaffierbar und bie Maunichaften mehr ober minber tampfunfahig macht. Die ungeregelte Rriegführung ber Aufftanbifden bagegen ift an biefe Periodizität nicht fo fehr gebunden, und fie vermag in ber ihr gemabrten Rubepaufe nach etwaigen ichweren Nieberlagen nicht blos neue Rrafte 0

zu sammeln, sondern auch die Wehrzahl der verlorenen Positionen ohne Kampf zurückzugewinnen, so daß die Entscheidung sich ins Endlose verschleppen kann. Im Dsten der Insel, wo die Natur an den meisten Orten noch völlig sich selbst überlassen geblieben ist, ist dies alles selbstverständlich viel mehr der Fall als im Westen.

Den üblen Zustand bes Berkehröstragennehes im Lande muß derjenige, ber bie Eigentümlichkeiten bes cubanischen Klimas in Betracht zieht, wenigstens bis zu einem gewissen Grade entschuldigen.

Jum Abschlisse unserer Aussührungen über die Naturverhältnisse Cubas lassen wir unseren Blick noch in den verschiedenen Richtungen über die Umrißslinien der Insel hinausschweisen, um anch von ihren natürlichen Beziehungen ui ihrer Umgebung eine möglichst klare Borstellung zu gewinnen — hinüber nach haiti, dessen Kap San Nicolas von dem cubanischen Kap Guanos nur 90 km absteht; nach den Bahamas, wo die Sübspisse der Insel Groß-Juagua der Gegend des Kap Maisi genau ebenso nahe tommt, während die äußersten Kays der großen Bahama-Bant (Kay Lobos) und der cubanischen Savana-Flux (Kap Consites) sogar nur 20 km aus einander liegen; nach Jamaica, dessen Iron Shore sich dem Kap Cruz dis auf 140 km nähert; nach dem storidanischen Kap Sable sowie nach Key West, dis zu denen der Weg von dem Jcacos-Kap bei Cardenias 195, bezugsweise 150 km beträgt; und nach der Halbinstell Pucatan endlich, deren Küste (bei Mujeres) von dem Kap San Autonio 185 km entsernt ist.

Um engsten find die Beziehungen Cubas, wenn man fie nach diefen ober: flächlichen Berhaltniffen bemißt, ju ben Nachbarinfeln und Nachbararchipelen. Und die Strufturverhaltniffe diefer Infeln ebenfo wie ihre fonftige geologische Natur beuten auf biefelbe Thatfache bin. Das haitignifche Cibao : Gebirge tann feiner Streichungerichtung und feinem Befteinsaufbaue nach nicht wohl etwas anderes fein als eine Fortfetung ber Sierra Maeftra - bas tonnen wir auch von dem bermaligen unvolltommenen Stande unferer Renntnis von biefen beiben Gebirgen behaupten -, und die Blauen Berge Jamaicas muffen wir biefem Sufteme ebenfalls zuweifen. Aller Bahricheinlichkeit nach maren biefe Gebirge nebit ihrer Umgebung einft fest mit einander verbunden zu einer stattlichen Broto : Antilla, Die oftwarts über Buertorico binaus reichte und fich auch gegen Nordweft und Gudoft weithin erftredte. Die ungeheure Rluft bes Bartlett-Tiefs, die heute zwischen Cuba und Jamaica gabnt, darf uns in dieser Unuahme nicht beirren, benn wenn die durch ben Erdbebenreichtum ber Gegend bekundeten Ginbruche and niemals in einem größeren Umfange und in einem rafcheren Tempo vor fich gegangen fein follten, als gegenwärtig, fo kounte fich ber betreffende große Graben feit ber früheren Tertiarzeit recht wohl gebilbet Durch die Bindward-Durchfahrt ebenfo wie burch ben Jamaica-Ranal fegen aber beutliche unterfeeische Schwellen von ber einen gu ber anderen Infel hinüber, die die Taufendfadentiefe bei weitem nicht erreichen. Das Miocanmeer fowie vielleicht icon bas Dligocanmeer überragte die Sierra Maeftra nur als eine fleine Infel, und ebenfo wie die Sierra Maeftra auch die baitianischen und jamaicanischen Gebirge, so bag bie Proto-Antilla bamals bereits gertrummert war. In ber Pliocangeit aber erfolgte mit bem Anftauchen von Cuba auch zugleich bas Auftauchen von Saiti und Jamaica, und es mare wohl beutbar, bag babei für

eine furze Zeit eine nochmalige Überbrüdung der Windward: Durchsahrt und damit eine teilweise Rekonstruction der Proto-Antilla, stattgefunden hatte. Jedenfalls dehnte sich Cuba bei seinem Austauchen erheblich mehr in die Breite aus, als es beute der Kall ift.

Die Beziehungen Cubas zu ben Bahamas sind viel dunkler als seine Beziehungen zu den großen Antillen, und aus der geringen Entsernung der beiderzeitigen Banke und Kays sowie aus der vergleichsweise geringen Tiese der tennenden Meeresstraße (zwischen Paredon-Ray und Guinchos-Kay 520 m) dar nicht ohne weiteres gesolgert werden, daß auch hier einst ein sester Busammensday bestand. Durch den Alten Bahama-Kanal setz ja nicht wie durch die Bindward-Durch den Etten Bedingsachse hindurch, sondern dieser Kanal bildet vielmehr hinsichtlich der gesamten Strukturverhältnisse eine Art Scheidelinie, und die Bahamas sehnen sich in diesen Berhältnisse eher an Florida als an Cuba an. Soweit sie über die Weeresssäche enwor ragen, sind sie, wie Alexander Agassiz gegeigt hat, jugendliche Gebilde von derselben Art wie die cubanischen Kays, und die Banke, auf denen sie ruhen, könnten füglich ebenso gut als ein nicht ganz aus der Weeressslut emporgetauchtes Vorland Endas ausgesät werden wie als ein untergetauchtes.

Und was von den Bahamas gilt, das gilt in einem noch höheren Grade von Florida. Ter San Ricolas-Kanal und Santarem-Kanal sowie die Floridastahilde, die den alten Bahama-Kanal westwärts sortsehen, spielen als strutturelle Scheibelinie genau dieselbe Rolle wie dieser. Mittelssorida aber war, wie S. H. Dall gezeigt hat, in der frühen Tertiärzeit eine Jusel, und alle übrigen lie des Landes stellen einen jüngeren Juwachs zu derselben dar. Wenn nun dieser Juwachs oligocäner und miocäner Ablagerungen auch auf dieselben hebungsvorgänge zurückzusühren sein mag, denen Cuba sein Tasein und seine allgemeine Ratur verdantt, so ist es doch klar, daß diese Vorgänge dei Florida in sehr abweichender Weise ersolgten — viel weniger intensiv vor allen Dingen, und zugleich auch viel weniger berührt von Störungen, wie wir sie dei Cuba bemerten. Ein sester Landzusummenhang Cubas in dieser Richtung schein und demnach zweiselhaft.

Anders lagen die Berhältnisse in der Richtung gegen Westen und Subweiten. Hier lotet man in der Pucatau Straße allerdings nicht als tausend Jaden, und sudlich davon sind die Meerestiesen (das Pucatan:Tief und das Bartlette:Tief) noch sehr viel gewaltiger. Die Gebirgsachse der Sierra Macstra verlängert sich aber in einer schmalen unterseischen Bodenschwelle siber die Cayman:Inseln und die Misteriosa-Bant zu dem Cozcomd-Gebirge von Britischhonduras, und eine ähnliche, breitere Schwelle zieht sich auch von Jamaica bis zu den Gebirgen der Republit Honduras (der Sierra Omoa ic.). Ein einstiger Jusammenhang Cubas, bezugsweise der Proto-Antilla, mit dem amerikanischen Gestland ist also in dieser Richtung indiziert, und ernstlich in Zweisel zu ziehen üt dabei nur, daß er ein jung-tertiärer oder gar quartärer gewesen eis.

Bit es nun ichon nach ben vorstehenden morphologischen Erwägungen mahrsicheinlich, daß Cuba zusammen mit den übrigen Großen Antillen seit beträchtlich langer geologischer Zeit ein insulares Tasein gefristet hat — balb in tleine Inselchen zersplittert, balb zu einer ober mehreren größeren vereinigt —, so

zwingen zu biefer Unnahme unferes Erachtens nach viel mehr bie gesamten biologischen Berhaltniffe. Comobl bie einheimische Pflanzenwelt Cubas als auch Die Tierwelt befitt eine hohe Eigenart, Die ftart von berjenigen ber benachbarten Kontinentalraume, namentlich aber von berjenigen Rorbameritas abweicht, und bie bis zu einem gewiffen Grabe an bie Gigenart Mabagastars und Reufeelands erinnert. A. Brifebach tannte icon Anfang ber fechziger Jahre 849 enbemijde Pflanzenarten aus Cuba, und nach Th. Ch. Simpfon zeigt auch feine Land: ichnedenfanna einen abnlichen Enbenismus; feine Cangetierwelt beidranfte fic aber gur Beit feiner Entbedung auf bie mertwürdige Ragergattung Capromus (Butia), Die Infettenfreffergattung Colenobon, eine Ungahl Flebermaufe und einen hund. Und was die Funde pliocaner ober quartarer Knochenrefte (von Megalocnus, bezw. Megalonyr) betrifft, bie man auf Cuba gemacht bat, fo find fie fo vereinzelt geblieben, bag ce fich babei recht wohl um eine bloke Berichleppung von ber unfprünglichen Lagerstätte handeln konnte, und bag man barauf in jedem Kalle die Theorie von einem jungtertiären ober quartaren Rufammenhange Cubas mit bem Feftland nicht bauen tann.

Die angegebenen genetischen Beziehungen Cubas fonnen fich natürlich in feinen fulturellen und politischen Begiehungen nicht bis in die Gingelheiten wiederfpiegeln. Immerhin burfte ihre Betrachtung die Ertenntnis zu förbern geeignet fein, daß die Bande, die die Insel mit dem übrigen Beftindien verknüpfen, fehr viel enger und von langerer Sand angelegt find als biejenigen, welche amifchen Die nordamerifanische Union insbesonbere ihr und bem Festlande bestehen wurde zweifellos aus ihren natürlichen Grenzen berausschreiten und in eine Ara übersceifcher Rolonialpolitit eintreten, wenn fie Cuba, wie Buchanan, Sefferson u. a. befürworteten, und wie es noch beute viele munichen, ihrem Gebiete einverleiben murbe. Und falls bie europäische Rolonialphalanr in Beft: indien, ber Cuba gur Beit noch angehört, burch die Schwäche und burch bie politischen Fehler ber intereffierten Dachte wirklich einmal vernichtet werben follte, so wurde Cuba immer noch viel natürlicher bas hervorragendste Glied einer weftindischen Republiken-Ronfoberation bilben, wie fie fich A. v. Sumboldt bachte, als einen Unionsftaat. Dem nordameritanischen Erdteile haben wir Cuba ebenso wie die Bahamas und die fämtlichen Antillen bis Grenada vom physitalijde geographischen Staudpunkte aus allerdings gugurechnen, aber biefe Bugeborigfeit ift offenbar viel weniger ftreng als bei Mexico und Centralamerita, und wer Die ersteren Gebiete einer "manifest destiny" gemäß als ber Union verfallen erflart, ber follte es mohl betreffe ber anderen erft recht thun.

Ganz klar ist es übrigens, daß der gewaltige politische Körper der Union schon einsach nach dem Geseth der Massen einen bedeutenden Einsluß auf Westindien und vor allem auf das ihm zunächst benachbarte Cuba ausüben muß. Der Umstand aber, daß die Insel ihre wichtigste Kulturküste — ihr Antlit sozusagen — dem Unionsgediete am unmittelbarsten zusehrt, und daß es von Havana nach Key West nur 85 Seemeilen oder etwa 6 Stunden Dampfersahrt, von Havana nach Tampa aber nur 310 Seemeilen oder 27 Stunden Hahrt, von Havana nach der Mississippinundbung nur 560 Meilen oder 60 Stunden, und von Havana nach Keu-Port nur 1200 Meilen oder 4 bis 5 Tage, — dieser Umstand ist sehr dazu angethan, jenen Einsluß noch sehr bedeutend zu verstärten.

Es ergeben sich daraus sowie aus den verschiedenartigen Produktionsverhältnissen ber beiden Länder naturgemäß enge Handels: und Berkehrsbeziehungen und damit zugleich enge Kultur: und Freundschaftsbeziehungen, und daß dabei auch gewisse politische Idea von dem amerikanischen auf den cubanischen Boden verspflanzt werden, die unter Umständen eine ernste Gefahr für die spanische herrichaft mit sich bringen können, begreift sich leicht. Daß sie diese Gesahr aber nicht unbedingt mit sich bringen müssen, und daß sich aus den Verkehrsund Kulturbeziehungen nicht ohne weiteres die Rotwendigkeit einer Unnezion Cubas durch die Union abseiten säst, ist ebenso sieder.

Benn man ferner fagt, bag Cuba bie Bindward Durchfahrt ebenfo wie die Florida-Strafe und die Pucatan-Strafe beberricht, und bamit jugleich bie famtlichen Bege, welche von ben Unionshafen nach ber Rorbfufte Gubameritas und nach Mittelamerita, insbefondere aber nach bem gutunftigen Banama: ober Ricaraqua-Ranale fuhren, fo follte man babei immer bebenten, bag von einer jo nachbrudlichen Berrichaft, wie fie von Gibraltar aus über ben Gingang in bas europäische Mittelmeer ober von Aben-Berim aus über ben Gingang in bas Rote Meer ausgeubt wirb, bei ben genannten westindischen Meerstrafen in feiner Beife die Rebe fein fann. Die Bindmard-Durchfahrt ift ungefahr funfmal fo breit als die Gibraltar-Strafe, und die Florida-Strafe ebenfowie die Ducatan-Strafe ift fogar reichlich gehnmal fo breit, es wird alfo ben ameritanifden Schiffen barin ein beträchtliches Dag von freier Bewegung gewährleiftet. Uberbies ubt bie Union über bie Floriba-Strafe und bis zu einem gemiffen Grabe auch über bie Pucatan-Strafe von Ren Beft und Tampa fowie von ber Diffiffippimunbung aus eine Art Mitherrichaft aus, und fie hat babei jebenfalls por Spanien ben großen Borteil einer naben Operationebafie; Die Bindmard-Durchfahrt aber ließe fich in Rriegszeiten leicht umgeben. Es ift bemnach taum notig, noch befonders bie fpanifche Rriegs: und Flottenftarte im Bergleich gu berjenigen ber Union ju betrachten, um ju ber Uberzeugung ju gelangen, bag bie fpanifche Flagge auf Cuba fowie inebefondere auf ben Festungewerten von Savang in ber Offenfive fur bie Union nicht viel Bedrohliches bat. In ber Defenfive mare es vielleicht etwas anderes.

Was aber enblich die nahe Nachbarschaft der Bahamas und Jamaicas angeht, so könnte sie der spanischen und britischen Staatsleitung den Gedanken nahe legen, daß heute in Westinden eine gewisse Solidarität der beiderseitigen Interessen besteht, und falls die Bersechter der Monroe-Dottrin in einer näheren oder serneren Jukunst ihren Worten thällichen Nachdrung geden sollten, so könnte dieser Wedanke unter Umständen wielleicht sogar die Gestalt eines Schub- und Trubbündnisses zwischen diesen beiden Mächten annehmen. Einst waren diese allerdings erbitterte Feinde in der fraglichen Erdgegend, und daß Spanien auch den letzten Fuß dreit von seinen sestländischen amerikanischen Bestungen verlor und nicht zurückgewinnen konnte, war in ganz hervorragender Weise die Schuld Englands. Mittserweise haben sich die Zeiten aber grändert, und England hat nicht blos auf Jamaica und den Bahamas, deren numittelbares Borwert Cuba bildet, sondern auch in Canada, Gnayana, Honduras 20. demselben Gegner ins Angesicht zu schaften wie Spanien.

Die bayerifde Pfali.')

Ein geographisches Charafterbilb.

Bon Dr. Alpis Geiffbeck.

Wer von der hohe des Königsstuhls bei heibelberg den erstaunten Blid über die weite Rheinebene hinsendet, die unabsehdar gegen Norden und Süden sich ausdehnt; wer den grünglänzenden Strom, die volksbesebten Städte, die üppigen Saaten und schwellenden Rebengehänge schaut — ein sebensfattes Bild, zu dem die in dustigem Blau verschwimmenden höhen der hardt mit ihren malerischen Burg- und Nosterruiuen eine stimmungsvolle Umrahmung bilden —: der mag einstimmen in die schwungvollen hymnen, mit denen die pfälzischen Dichter ihr heimatland am Rheine grüßen, und der versteht auch des Boltes Wort von der "schwen" Psalz ganz.

Bier Pforten öffnen sich bem von der rechten Rheinseite kommenden Bansberer an der pfälzischen Oftgrenze: bei Magan von Karläruhe, bei Germersheim und Speper von Bruchjal und bei Ludwigshafen von Heidelberg her. Verieten wir uns einen Augenblid an die belebtefte dieser Eingangspforten, die Rheinsbrüde zwischen Mannheim und Ludwigshafen, eins der herrlichten Berke deutscher Brüdenbautunft! Belch ein Rundgemälbe entzüdt hier das Auge an einem sonnenbellen Tage!

An ben Ufern bes majestätisch bahinrollenben Stromes ziehen sich saft eine Stunde lang die Hafenanlagen Ludwigshafens und Mannheims hin, Magazine und Lagerhäuser mit Hunderten von Fenstern, Speicher und Schuppen, Kohlenslager daneben, rauchgeschwärzte Baraden, die unsauberen Zuthaten aller Flußund Seehäsen, und dahinter die ausgedehnten Städte mit ihren regelmäßigen, breiten Straßen, ihrem drängenden Berkehrsleben, ihren prächtigen Kirchen und einem wahren Walbe von Fabrisschler. Im schönen Gegensate hierzu schmüdt das rechte Flußuser der prächtige Stadtpart Mannheims, hinter dessen schaftigem Grün die mächtige Ruppel der Jesuitentirche und der Riesenban des alter Schosses ausstellen. Tampfer siegen an beiden Ufern oder durchsuchen den Strom, Boote segen an oder sasten ab, Riesenstüge von ein paar hundert Weter

¹⁾ Die "Geographische Zeitschrift" hat in ihr Programm auch Schilberungen und Studien gur Renntnis ber Lanbichaften unferes Baterlandes und frember Lanber auf= genommen. Diefer Bebante verbient volle Burbigung; benn bie Runft geographifcher Charafteriftit ift fowohl fur ben Raturbeobachter und Foricher wie für ben Schulmaun bon nicht geringer Bebeutung. Dabei tommen hauptfachlich zwei Dinge in Betracht. Bunachft gilt es im Lefer eine lebendige Anschanung bes Gebietes ju erzengen, ,ale wenn er es mit eigenen Angen fabe"; fodann ift aber auch ber allgemeine 3med aller geographischen Belehrung im Muge gu behalten: Die Erreichung bes Berftanbniffes ber Ratur, die Bertettung ber einzelnen natur: und erdfundlichen Thatsachen zu einem organifden Bangen. Schilberungetunft und wiffenichaftliches Denten follen fich alfo burchbringen. Bir haben Diefes Biel burch die tonsequente Anwendung bes induttiven Berfahrens ju erreichen gesucht. Diefes verleiht namentlich bem Bange bes Unterrichts Lebenbigleit, notigt zu einem naturlichen Fortichreiten von Gebiet zu Gebiet und regt bie Celbitthatigleit und ben Beobachtungsfinn an. Alle Erörterungen von allgemeiner Bebeutung, wie folde über Grengverhaltniffe u. bgl., folgen am Schluffe. Bilber, Profile und Gefteine mogen an pafienber Stelle Die Rarte unterftugen.

Lange, oft aus mehr als einem Dutend kleinerer Flöße zusammengeloppelt, bringen Bauholz aus dem Schwarzwalde, und unermüdlich durchtreuzen kleine Schraubendampfer den Fluß, um ben regen Personenvertehr zwischen den beiden Schwesterstädten zu vermitteln

Über diese 280 Meter lange Rheinbrüde geht der größte Teil des so tebendigen Berkehrs der produktenreichen Pfalz mit dem übrigen Süddeutschland, gehen Tag sund Nacht sür Nacht mehr als hundert Jüge, gehen die Pferdebahn und unzählige Privatsuhrwerke, während unter ihren mächtigen Bögen die stolzen Dannpfer stromause und absahrlich, es ist ein imponierendes Kild deutschen Städtelebens und Städtevertehrs, gebildet aus dem belebtesten Schienen: und dem größten Basservege Deutschlands, das unser Auge in Erhaunen setzt. Und lassen wir die Blick weiter schweisen, so tressen sie auf die lieblichsten Landschaftsbilder der deutschen Mittelgebirgswelt. Im Osten zeichnen sich am Horizonte die mannigfaltigen Bergformen des Odenwaldes ab, dessen Eckheiler der weithin sichtbare Kegel des Melidokas dilbet, im Westen umsannt wie breite Thalung das mehr plateauartige Hardzebeirge mit seinen slachverlausenden Höhenlinien, deren mächtiger Abschliß die breite Masse den Sonnersberges ist.

Ludwigshafen und seine babische Schwesterstadt Mannheim liegen in der Rheinniederung, der tiessten Stelle des vorderpfälzischen Flachlandes, das der forrigierte Fluß in einer Breite von 280 Metern begrenzt. In wechselndem Abstande begleitet ihn zu beiden Seiten das Hochner, das gegen Norden an sobe langiam abnimmt, immer weiter nach Osten und Westen vom Stromspiegel sich entsernt und badurch günstige Übergangsstellen schaft, namentlich bei Ludwigsschen: Mannheim. Innerhalb dieser natürlichen Damme liegt das Übersichwemmungsgebiet, die Auenlandschaft des Rheins, ein durchaus eigensartiges, sandschaftlich selbständiges Gebiet im Bereiche der Rheinebene.

Bor ber Korrektion des Flusses, die in den siebziger Jahren vollendet wurde, durchzog der Strom die Niederung in riesenhaften Windungen, die seine Laufslänge verdreisachten und den Schiffsverkehr außerordentlich verzögerten. Untersalb der Pfalz stößt der Fluß nämlich schon bei Oppenheim auf sesten. Untersalb er sein Bett nicht start zu vertiesen im stande war. Dadurch entstand eine Anstaung nach oden und zugleich das Bestreben des Flusses, die von höher gelegenen Stellen mitgebrachte Geschwindigkeit mit der Stromlänge ins Gleichsgwicht zu sehen. Dies geschah durch sene weitausgreisenden Serpentinen zwischen Lanterburg und Worms, die nun durch die Flusstorektion in Flusseen oder Alte Rheine, wie der volkstümliche Ansdruck heißt, verwandelt worden sind.

Auf ben zahlreichen Infeln bes Auenlandes, die nicht selten ein schwerer Schammboden bebeckt, wuchert in seuchtwarmer Atmosphäre eine üppige Begestation, undurchdringliches, von tästigen Mheinschnaten erfülltes Schilsdicht und nattlicher Auenwald, willsommene Brutstätten für die zahlreichen Singvögel des Gebietes, namentlich für die Nachtigallen, noch hänsiger aber eine Zufluchtsstätte für mannigsache Arten von Sumpfs und Schwimmvögeln, die sich im Herbit und Winter teils aus höber gelegenen Gegenden Süds und Mittelbeutschlands, teils aus bem hohen Norden hier einfinden.

Es ift flar, daß die Riederung, die bei hochwaffer ftellenweise regelmäßig

überflutet wird, ber menichlichen Besiedelung teine günstigen Bebingungen barbietet. Die großen pfälzisichen Rheinbörfer Wörth, Jodgrimm, Lingeuseld, Berghausen, Schisserladt, Rheingönnheim und Mundenheim liegen alle auf dem fruchtbaren Lößhochzier, desgleichen die Festung Germersseim, die Beschützerin des Rheinüberganges und die alte, ehemalige Reichsstadt Speher, heute infolge ihrer Abtrennung von den großen Bertehrsstraßen eine vereinsamte Landstadt, mit den Kreisbehörden und verschiedenen Bildungsanstalten. Nur das Fischerdorf Altrip mit den Überresten einer Römerbrüde halt sich hart am Rheine.

Um fo bedeutsamer erweift fich die Thalfurche bes Rheins fur ben Bertehr und amar von Ludwigshafen Mannheim angefangen, wo ber Fluß fur großere Sahrzeuge fahrbar wirb. Der gang ungewöhnliche, an ameritanifche Berhältniffe gemahnende Aufschwung Ludwigshafens - 1847 gablte ber Drt 759 Gin= wohner, heute nabezu 40 000 - erflart fich in erfter Linie burch bie Bunft feiner geographischen Lage. In ber Rabe bes Bujammenfluffes zweier machtigen, ichifibaren Strome, Die gleich Riesenabern in Die bichteft bevolferten und moblhabenbften Bebiete Gubmeft-Deutschlands eingreifen, liegt Ludwigehafen am oberen Endpuntte ber eigentlichen Rheinschiffahrt. Sierher führen von Often zwei große Thore, bas lanbichaftlich fo viel gepriefene Redarthal und weiter fubwarts bei Bruchfal bie breite und flache Gente bes Rraidgaus, zu welcher in fanfter, faft linegrer Abbachung von Rorben ber ber Denwald berabiteigt. Durch biefe weite Eingangspforte gieht die große Bertehreftrage Wien : Munchen : Stuttgart : Strafburg-Baris und nordwärts liegend bie Linic Stuttgart-Mannheim-Ludwigs= hafen-Raiferslautern-Met-Baris. Enger und fcmieriger find bie Bugange von ber Barbtfeite, mo bie ftarten Steigungen ber Flugthaler, besonbere bes Deuftabter Thales, burch gablreiche Tunnels überwunden werben mußten. Rheinstrom felbft weift auf bas Deer und bie transatlantischen Gebiete bin.

Etwa eine Stunde landeinwärts und beswegen weniger günftig liegt das benachbarte Frankenthal, und diese Ungunst der Lage vermochte auch der Rheins kanal, der überdies längst nicht mehr den Bedürsussen der Zeit entspricht, nicht anszugleichen. Trohdem blüht die Stadt durch ihre Zuders und Eisenstüdussein, und aus der Berkstätte Meister hamms ging die Kaiserglode im Kölner Dom bervor.

Auf dem Wege von Ludwigshafen nach Neustadt a. d. Hardt durcheilen wir die "Kornkammer der Pfalz", die oberrheinische Tiefebene, ein einziges wogendes Saatseld. Der braune, tiefgründige Lößboden lohnt auß reichste die ungemein sorgsättige, in kleine Parzellen gegliederte Bebaunng, die sich neben Getreibe auf Tabat, Zuderrüben, Hopfen und alle Garten= und Obstulturen ersstreckt. Hörmliche Wälder von Obsthämmen umgeden mitunter die Ortschaften, so besonders im "pfälzischen Kirschenlande" zwischen Frankenthal und Dürtheim. Ans der Hardt strömen dem Rheine zahlreiche Bäche zu, die Niederung ausreichend bewässernd. Die tiese und geschützt Lage der pfälzischen Rheinebene (Ludwigshafen 90 m) bedingt ein abnorm milves Klima. Die mittlere Januartemperatur sinkt nicht unter den Gefrierpunkt (0,60° K.), die mittlere Jusietenperatur seigt auf 15,07° K. Der Frühling tritt frühzeitig ein, der Sommer ist heiß und trocen und charakteristert sich durch geringen Temperaturwechsel zwischen Tag und Nacht, der Herbst ist mit und trocen, was besonders der

Traubenreise zu gute kommt. Der Winter zeigt zwar mitunter sehr tiese Temperaturen, die dann zur Eisbededung des Rheinstromes sühren, doch ist er im ganzen gesinder als der der schwädische bareischen Hochen. Die Borderpfalz tiegt im Regenschatten der hardt, die Niederschläge uehmen also gegen den Odenwald zu. Sie betragen im Mittel 700—750 mm. All diese Umstände zusammengenommen lassen webiete Bayerns mehr erreicht wird (200 Einwohner auf 1 Luadrattisometer), begreisen. Dorf reiht sich hier an Dorf, meist von fladidhischilicher Ansbehnung. Die beiden größten Dörfer der Pfalz, Schiserstadt mit 5000 und Haßloch mit nadezu 6000 Einwohnern, berühren wir auf unserer Jahrt. Der Ackerdan bedingt die salftschiehte Dorfsiedelung. Nur einzelne Streeden z. B. zwischen Schisserschaft und Speeper, dann das Revier des Bienwaldes an der elsässische Schisserschaft und Speeper, dann das Kevier des Bienwaldes an der elsässischen Areuze, wo längs der Thalungen der Bäche Geröll und Saud über weite Kächen ausgeschitett liegt, sind steril. Düstere zöchen unterbrechen da unvermittelt das gesegnete Fruchtsand.

Eilen wir nun der sonnigen Harbt zu, deren in dustiges Blau gehüllte Berge uns schon aus der Ferne grüßen. In drei Stunden durchmessen wir die Gbene. Wir sind im Paradies der Pfalz. So weit das Auge reicht, nach Rord und Süd den ganzen Fuß der Hard. So weit das Auge reicht, nach Grot und Süd den ganzen Fuß der Hard. Eine eine ununterbrochene Kette grüner Weinberge, ein einziger großer "Wingert". Gleich Inseln ragen die zahlreichen stattlichen Dörfer und Städtchen aus dem unabsescharen Kebenmeere bervor. Obst: und Kastanienhaine, Mandel., Pfirsich: und Apritosenbäume bezenzen die Wege. An klimatisch ganz besonders begünstigten Punkten wie in Bad Claisweiser gemaßnt die Begetation durch immergrüne Eichen und andere Charakterpflanzen des Sübens mehr an transalpine als nordische Berhältnisse. die Bevölkerungsbichtigkeit erreicht hier ihren Höhepunkt, um Landau und Eben berechnet man sie auf 110 auf dem Duadratkilometer. Den Gesamterös eines mittleren Weinjahres aber schähr nau auf 50 Millionen Mart.

Die gefeiertsten Beinorte liegen an der "goldenen Weinstraße" zwischen Reuftadt und Dürtheim: Mußbach, Gimmelbingen, Rupertsberg, Deibesheim, Forst, Wachenheim. Auf taltigem Boden, stellenweise auf Basalt (bei Forst), gedeiht die edelste Rebe.

In diese sonnenbeglanzte Landschaft mit ihrem regen Thun und Treiben bliden aus der Höhe die stummen Zeugen mittelalterlicher Feudalherrschaft, Burgund Rlosterruinen, wie sie in ähnlich großer Zahl nur noch zwischen Bingen
und Bonn und im Etschthale wieder getrossen werden. Bedeutsame historische Erinnerungen knüpsen sich an einzelne von ihnen, an die Burg Trisels, einen Lieblingsausenthalt der hohenstaussischen Kaiser, an die Limburg bei Durtheim und das handacher Schloß bei Reustadt.

Bu biesem von ber Natur so außerordentlich begünstigten Gelände bildet bie hardt einen schaffen Gegensas. Sie ist ein zur Rheinebene steil abfallendes, gegen Besten aber stetig sich senkends Buntsandsteinplateau, das durch zahlreiche, tiet einschneibende Thäler mannigsach gegliedert ist. Ihre bedeutendsteu Höhen liegen hart am Oftrande. Die hardt ist die unmittelbare Fortsehung der Nordwegesen, deren Charafter sie im wesentlichen teilt. Rur geographisch, nicht geologisch, nimmt man als Grenze beider das Lauterthal an.

Ihrem Naturcharafter nach bilbet fie bas Seitenftud zum Speffart. Brachtige Balber fronen die Sohen, aber fur ben Aderbau ift ber mafferarme Boben un: geeignet. Daber find die Thaler ichwach, die Soben fast gar nicht besiedelt. Stundenlang tann man ben Sochwald burchftreifen, ohne bag man auf ein Forit= haus ober eine Rohlerhutte ftoft. Aber bie landichaftlichen Schonheiten ber Sardt und ber erfrifchenbe Balbesbuft loden nichtsbestoweniger Taufenbe aus ben ranchigen Fabrifftabten ber Borberpfals an; balb find es ftille, liebliche Balbthaler wie das Edenkobener Thal, bald Kelfenmeere und Kelfenlabprinthe wie in der Umgebung Durtheims, balb von ber Sage verflarte Statten wie ber Drachenfels mit bem Siegfriedeguell zwifchen Lambrecht und Durtheim, Die ber Tourift auffucht, Den größten Reichtum laubichaftlicher Schönheit aber entfaltet bie Gubbarbt. Ihre Thaler find breiter und lichter und beffer befiedelt ale bie ber Nordhardt. Die Erofion hat hier die Plateaus bes Buntfanbfteins ungleich energischer angegriffen ale bort und eine Fulle malerischer Givfel: und Feljenformen erzeugt, Die lebhaft an die verwandten Sandsteinbildungen ber fachfischen Schweiz und ber Abersbacher Gelfenftabt ober an bie romantischen Scenerien ber frantischen Schweiz erinnern. Aus ben ichattigen Laubwalbern, bie wie ein gruner Mantel die Gehänge umichlingen, ragen im Unnweilerer Thal die Phramiden bes Trifels mit ben Trümmern breier benkwürdiger Burgen und ihm gegenüber bie ichlaute Relfenspite bes Dreusfels, bes impofanten Bachters am Gingange bes Queichthales, auf. Beiter im Guben folgt bann bas Dahner Burgen: und Felfenland mit feinen jaben, roten Sandfteinwanden, mit ben Raubneftern Altendahn, Grafendahn und Neudahn, alle taum zugänglich und zum Teil in die Felfen felbft eingelaffen, fo recht wie geschaffen fur die Buichklepper bes Mittelalters, ein mahres Elborado bes Raubrittertums. Jebe ragenbe Bobe trägt ibre Burgruine, bat ihre Sage. Mit Recht gewinnt bie Bezeichnung "pfalgifche Schweig" für biefest lanbichaftlich fo reigenbe Gebiet mehr und mehr Berbreitung.

Der Reichtum ber Sardt liegt in ihren Balbern. Dieje liefern gum großen Teile bas Bau- und Brennhols für die bedeutenden und gablreichen Audustrieorte ber Borberpfalz und bas Material zu ben Pfloden und Staugen in ben Mus ben Steinbruchen ber Barbt gewinnt man jenen unvergleichlichen Bauftein, aus bem die gabllofen Schlöffer am Gebirgerande, Die herrlichen Dome gu Strafburg, Spener, Worme und Maing geschaffen wurden, und ber beute wie ehebem gur Ausschmudung gablreicher Privatbauten Berwendung findet. Da und bort ichließt ber Buntfanbstein auch Gifenerze ein. und fo überrafcht ben Banderer nicht felten inmitten eines einfamen Balbthales bas laute Geflapper eines Sammerwerkes. Wo nur irgend bie Natur einigermaßen die Bedingungen geboten, hat ber regfame Beift bes Pfalgers ber Induftrie ein Platchen erobert. hervorragend war früher Lambrecht burch feine Tuch: fabritation, Grunftadt burch feine Thompfeifen. Trot allebem find bie Bewohner ber Bardt vielfach gezwungen, ber geliebten beimatlichen Erbe Lebewohl zu fagen, ba biefe fie nicht ausreichend zu ernahren vermag. Biele finden jest in ben Fabriten ber vorderpfalgifchen Städte reichlichen Berdienft, andere fuchen jenfeits bes Ozeans ihr Blud, ein fleinerer Teil endlich ift bem bertommlichen Saufierhandel treu geblieben. 2118 Rleinbaubler jeber Urt, auch als Mufifant ober Rolonist war ber "ibberrheiner" im linkerheinischen Bagern fruher eine regelmagige Ericheinung.

Die reichgeglieberte Thalbildung hat die hardt nach allen Seiten aufgeschloffen, sie gehört zu den zugänglichsten Gebirgen. Doch geschieht die Entwösserung, entsprechend der ungleichen Verteilung der Niederschläge, hauptsächlich nach Westen zur Saie Eingangspforten der Kardt sind regelmäßig durch namhafte Ansiedelungen martiert. Da liegen in rascher Folge neben einander Bergzadern, Landau, Neustadt, Deibesheim, Dürtheim und Grünstadt. Am bedeutsamsten ist Neustadt an der Hardt. Hie bedeutsamsten ist Neustadt an der Hardt. Her sammelt sich, dant seiner centralen Lage, der Bertehr zwischen Borderpfalz, hier ist der Mittelpunt des pfalzischen Weinschelber der Bertehr zwischen Beschmankels und darum auch des Geldmarktes, hier liegt der Ausgangspuntt zahlreicher Bergsahrten in das waldreiche Gebirge, hier endlich slutet auch das politische Leben der Psalz mu vollsten und ungeftümssen.

Durch das Annweilerer That gelangen wir von Landau in das Zweisbrückener Land, durch das Waldland in das Wiesenland, vom Buntsandstein jum Muscheltalk. Es ist annähernd berselbe Wechsel der Scenerie, der uns beim Tustritte aus dem Spessart überrascht, wenn nach langer Waldwanderung nun plöstlich das gesegnete unterfränksiche "Bauland" vor uns liegt. Die zahlreichen breiten Thäler mit ihren schönen, setten Wiesengründen, auf denen schwere Kinder wandeln und eble Pferderassen gezüchtet werden, gewähren einen überaus freundlichen Eindruck. Die sehr verstachten höhen sind fruchtbar, Feld und Bald wechseln mit einander ab.

Das Zweibrüdener Beden bilbet geologisch, geographisch und hydrograpisch eine geschlossene, durchaus selbständige Laudschaft. Geologisch ist es durch das Borwalten des Muscheltalts charatterisert. Seine geographische Grenze wird im Rorden durch den Landssuhler Bruch, im Osten und Süben durch die Hardt martiert. Nur im Westen sehlt eine ausgesprochene Grenzmarke. Her geht das Land in das Muscheltaltbeden der Saar über, von dem es in der That nur ein Bestandteil ist. Dorthin geschieht auch die Entewässerung. Nadienartig streben die zahlreichen Gewässer des Gebietes der Zweibrüdener Thalsente zu, aus der sie die Blies nach Saargemünd zur Saar abführt. Dorthin strebt auch der Verlehr.

Dant ber niedrigen und geschützten Lage erfrent sich bas Zweibrudener Land auch eines milben Alimas, ja im Bliesthal wird felbst Wein gebaut.

Der natürliche Mittelpunkt dieses Gebietes ist das freundliche Zweibrüden. einst die Residenz Wittelsbachischer Fürsten, die Wiege des baherischen Königsbauses. An der Oftgrenze auf einem Buntsanhsteinrücken liegt Pirmasens, abgeschieden von den großen Verkersklinien, auf unergiedigem Felsboden, eine künftliche Schöpfung, dessendigetet durch eine hochentwickelte Schuhwarensudussierte in rapidem Ausschwunge begriffen, ein Seitenbild von Ludwigshasen. Den Nordrand unseres Gebirges umsäumt die vielberühmte Sickinger Hohe, von Natur aus wenig fruchtbar, aber durch den Fleiß ihrer Bewohner zu einem reichbesiedelten, ertragsreichen und wohlhabenden Landstriche umgeschassen.

Das norbpfalgifche Bergland. Bon ber großen Sente zwifchen homburg, Raiferelautern und hochfpeber gieben brei Flufthaler nordwarts gur Nabe:

bas Glan:, Lauter: und Alfengthal. Diefe Thaler liegen erheblich hober als bie übrigen Teile ber Bfalg, Die Sardt allein ausgenommen (Rufel 224 m. Raiferslautern 250 m. Winnweiler 230 m); beshalb ift auch bas Rlima rauber als in der Tiefebene und im Bliesthale. Auch ber Boben, ber vorherrichend aus fandigethonigen Gefteinen besteht, ift weniger fruchtbar, es fehlt ihm auf weiten Strichen ber Ralt. Überbies find bie Thalgebange vielfach fteil und barum bem Anbau nicht gunftig. Aber bie Lanbichaft, Die biefe Fluffe burchichneiben, ift fo mannigfaltig und abwechselungereich in ihrer Oberflächenform wie feine andere ber gangen Pfalg, fie ift burchaus anders geartet wie die plateauformige Barbt ober bas noch mehr verebnete Zweibrudener Land. Die Nordpfals bilbet ein überaus reichgegliebertes Bergland von mäßiger Sobe (3-400 m), aus bem fich, gleich hochragenden Feljeninfeln aus einem Meere von niedrigen Sugeln, Die ifolierten Bulfantuppen bes Potberge (562 m), Konigeberge (549 m) und Donnerebergs (691 m) erheben. Bor allem ift bie mächtige Borphyrfuppe bes letteren bervorzuheben, die unvermittelt an dem auferen Rande ber rheinischen Diefebene auffteigt. Seinen Guß umtrangen bie herrlichften Raftanienhaine und Obitgarten, feine Rlanten umgurten bie prachtigften Buchenwalber, auf feinem Bipfel ichweift ber Blid über bie weiten Gaue bes Rheins vom Schwarzwald bis jum Obenwald, von Mannheim und Borms bis Maing und westwarts über bie ungablbaren, buftigblauen Ruppen und Ruden ber Norbbfalg.

Den Glanzpuntt lanbichaftlicher Schönheit aber erreicht jenes Gebiet au der Stelle, wo Alfenz und Rahe sich vereinigen. Ühnlich wie bei Oberstein bricht sich sier die Rahe in einem Engthale zwischen ben roten, lotrecht stehenden Wänden des Rheingrassensteins und der Gans Bahn, und von der weinumrantten Höche herab grußen die Ruinen der erinnerungsreichen Gernburg, an deren nordöstlichem Gehänge das eherne hutten-Sidingendenkmal, ein Meisterwert deutscher Runst, sich erreicht. Zuderhaft schön ist der Blid von luftiger höhe in die beiden von bligeuben Gewässern erfüllten Thäler, dem nur das Aundbild vom Niederwald oder vom Drachenfels bei Bonn an die Seite gestellt werden kann.

In ihrer hohen lanbichaftlichen Schönheit ift ber Nordpfalz ein Erfan geworden für die Überfülle der Gaben, womit die Natur die Vorderpfalz so reich beschent hat. Aber sie entbehrt teineswegs aller natürlichen Hismittel. Auf den Höhen der Berge breiten sich zumeist ansehnliche Waldpründe aus, das Glauthal ist ausgezeichnet durch seine Wiesen und seine Rinderzucht, und im unteren Alseuzhale (Ausmündung in die Nahe 118 m) wird trefflicher Wein gebaut. Der Hauthale (Ausmündung in die Nahe 118 m) wird trefflicher Wein gebaut. Der Hauthale (Ausmündung in die Nahe 118 m) wird trefflicher Wein gebaut. Der Hauf längst die Blütezeit vorüber, wo die Quedfilberbergwerte der Pfalz den Martt beherrschten und reiche Gisenlager viele Hittenwerte beschähen, so sind dangst die Psiktenigen Rözen verbreiteten Steintohsen noch lange nicht erschöpft, namentlich die Produktion der Eruben in St. Ingbert versieht den größeren Teil der Pfalz mit Brennmaterial. In den Kuseler Melaphyrseteinbrüchen endlich bietet sich das vorzüglichste Material für das Baugewerte und namentlich sir Pfalzterung.

Aus ben bisherigen Erörterungen folgt von selbst, bag bie Besiebelung ber Nordpfalz nur schwach sein kann. Die Dörfer sind klein, die Landstädtchen unansehnlich und an Zahl gering. Nur St. Ingbert, eine Industriestadt, befindet sich in mächtigem Ausschaft und Sübrande der Nordpsalz aber und zugleich im herzen der ganzen Pfalz ist Kaiserstautern emporgewachsen, die volkreichste und industrieusste Stadt der Proving. hier berühren sich die der natürlichen und industrieuste des Westrichs, die Nordpsalz, die Hardt und das Zweidrückene Land, von hier strahlen die wichtigsten Thalsurchen nach allen Richtungen der Bindrose aus, das Neuftädter Thal nach Osien zur Rheinebene, das Usenze und Lauterthal nach Norden zum Nahethal, die große Senke des Landssuhser Bruchs nach Westen zum Saarbeden, das Thal der Moosalb nach Süden ins Zweidrückener Land. hier ist der natürliche Kreuzungspuntt sast aus bedeutenden Straßen der Pfalz, hier mußte, dant der enninenten Gunst der geographischen Lage, der bedeutendste Handels und Bertehrsplat der Pfalz erstehen. An diesem beherrschenden Kunkte ist endlich zu wiederholten Malen die Entschiedung über die herrschaft der Vefalz gefallen.

Die Pfalg bilbet, bas feben wir am Ende unferer Banberung, feine geo: graphifche Ginheit, tein gefchloffenes Raturgebiet. Der Often und Beften, ber Norben und Guben bes Landes find wie in ihrem geologischen Aufban, fo auch in ihrer Dberflächengestaltung fehr verschieben. Ebenfo fehlt in bybrographifder Beziehung bie Ginbeit, bas Tiefland entwäffert ber Rhein, Die Bluffe im Beften geben gur Gaar, bie im Norben gur Rabe. Abnliche Gegenfape bestehen im Rlima, im Bobenbau und in ben wirtichaftlichen Berhaltniffen ber einzelnen Lanbichaften. Das einigende Element liegt alfo nicht im Boben, fondern in der Bevölkerung ber Pfalz. In der That ift ber Pfalzer ein icharf ausgesprochener Charafter. Aber bie Berbreitung bes pfalgifchen Typus fällt feineswege mit ben politifchen Grengen ber Pfalg gufammen. Der Reuftabter, ber Beibelberger, ber Mainger und ber Frantfurter haben foviele Buge miteinander gemein, daß fie unzweifelhaft als Blieber eines Stammes, ber Rheinfranten, ericheinen. Gold thpifche Buge find bie Bermanbtichaft ber Sprache, bas lebhafte Temperament, Die ungewöhnliche Arbeitsluft, gepaart mit heftigem Drang nach Erwerb, bie hochentwidelte politische Bilbung, bie vorwaltend freie politifch religioje Beltanichanung und endlich eine glubenbe patriotifche Begeifterung, wie fie nur an ben Grengmarten beutichen Befens gefühlt werben tann. Richts aber ericeint natürlicher, als biefe ethnographische Ginheit. Wohin wir bliden, vergebens fuchen wir eine natürliche Grenze ber Pfalz gegen ihre Nachbarlanber. Die Rheinebene fest fich nach Baben und Beffen binein fort, und bie beiben Salften gleichen fich wie die beiben Schalen einer Mufchel. Fluffe trennen bie Bolter nicht, fonbern verbinden fie. Die nordlichen Bogefen ziehen nur unter verandertem Ramen in die Bfalg berüber. Im Beften vermag auch bas icharfte Ange eines Geologen ober Geographen feine Scheibelinic bes 3meibrudener Lanbes gegen die lothringifche Mufchelfaltplatte aufzufinden und im Rorben erhebt fich bas nieberrheinische Schiefergebirge erft in geraumer Entfernung von ber pfalgischen Grenze. Alfo auch in ethnographischer Beziehung ftellt die Pfalz tein geschloffenes Bange bar. Go bleibt benn gur Erflarung ber hentigen Raumverhaltniffe biefes Bebietes nur noch bas geschichtliche Moment übrig. Bis jum Luneviller Frieden 1801 umfaßte bie Rurpfalg außer bem heutigen Befitftanbe bie rechterheinische Tiefebene bis Beibelberg und noch einen Lanbftrich ju beiben Seiten bes Redarthales, faft bis gur babifch-württembergifchen Grenge, und im Rorben reichte fie

noch erheblich über Kur: Mainz hinaus bis Bacharach und Kaub. Insolge bes erwähnten Friedenisschlisse sielen dann die Teile links des Mheins an Frankreich, Heibelberg, Maunheim und Bretten an Baden, die Oberämter Lindenstels, Umstadt und Uhberg an hessen: Darmstadt und das Amt Kaub an Nassan. Durch die Pariser Friedenisschlisse von 1814 und 1815 kamen zwar die jenseits des Rheinsgelegenen Teile wieder an Bayern, die rechtstheinischen und die nordwärts an die Rheinprovinz austoßenden Gebiete aber blieden verloren. Die Wiederwereinigung der Pfalz mit Bayern ward dem Lande zum Segen. Bayerns Könige, selbst einem pfälzischen Fürsteugeschlechte entsprossen, bedachten ihre Heimatprovinz mit den schädensten politischen und wirtschaftlichen Freiheiten und legten dadurch den Grund zu der hohen materiellen Blüte, deren sich die Pfalz heute erfreut. Und so möge noch dis in die späessen Geschleren von dies Wort efeine Geschlechter des alte Wort seine Gestung bewahren: "Bayern und Pfalz, Gott erhalt's!"

Die gegenwärtigen Aufgaben der Pflanzengeographie.

Bon R. F. W. Schimper.

Rach sanger Bernachlässigung ist die Planzengeographie in neuester Zeit wieder in den Vordergrund des Interesses gerück. Sucht man nach den Ursachen biese Aufschwunges, so kann man, glaube ich, deren zwei als in erster Linie maßgebend auführen, nämlich die deutschen Kolonialbestrebungen in Afrika und die Gründung des botanischen Instituts zu Buitenzorg auf Java durch Treub. Durch erstere wurde der softenatischen, durch lehtere der physiologischen Richtung

in ber Pflanzengeographie ein machtiger Impuls gegeben.

Dadurch, daß die Rolonisierung Afritas zum großen Teil ein deutsches Unternehmen geworben ift, beginnt fie Früchte für bie Wiffenschaft zu tragen, wie fie in folder Fulle, trot ber vielfach erfolgreichen Bemuhungen ber Engländer, Frangofen, Sollander und Rordameritaner, bei ber Erichliegung unbetannter Bebiete noch nicht gezeitigt worben waren. An Die Stelle bes fruber gebräuchlichen fuftemlofen Sammelne burch Untundige, welches gu einer allerdings mächtigen, aber die empfindlichften Luden aufweisenden Saufung von Material führte und welches uns von bem Begetationscharafter ber betreffenden Gebiete feine Borftellung gab, ift jest planmäßige Erforichung getreten. Fachmanner, 3. B. Boldens auf bem Rilimanbicharo, Sching und Marloth im Gudwesten, haben an berfelben teilgenommen, und biejenigen, die nicht Botanifer waren, find fur ihre Anfgabe vorbereitet und mit genauesten Inftruftionen verfeben worben. Das größte Berdienft an ber botanifchen Erforichung Afritas hat fich unftreitig ber Professor ber Botanit und Direttor bes botanischen Gartens in Berlin, Geheimrat Engler, erworben. Das ungeheure Material, bas beständig nach Berlin gelangt, findet unter feiner Leitung eine überrafchend ichnelle Berarbeitung, beren Refultate ebenfo ichnell in Englers Botanifden Jahrbuchern fur Suftematit und Bflangengeographie gur Beröffent: lichung gelangen.

Bu wiederholten Malen hat Engler bereits, außer ben rein floriftischen Arbeiten, auch jolche, wo allgemeine pflanzengeographische Gesichtspunkte im Bordergrund stehen, veröffentlicht, 3. B. vor brei Jahren eine umfassende Ab-

handlung über die Hochgebirgsflora Afrikas und voriges Jahr eine Schilberung der Begetation von Usambara. Legtere Arbeit beruft vornehmlich auf den Sammlungen und genauen Beobachtungen des leider auf seinem Wirknugsfeld bald verstorbenen Carl Holft, der, "ohne Botaniker von Hach zu sein innd troh mangelhaster Bortenntnisse bezüglich der afrikanischen Flora, doch durch sorgfältige Beachtung bezüglich der ihm gegebenen Anleitung es ermöglicht hat, das auf Wrund seiner Rotizen nach ersolgter Bearbeitung seiner Sammlungen eine Darsstellung der Begetationsformationen von Usambara gegeben werden konnte, die zugleich auch für die Kenntnisse der Begetationsverhältnisse Oftafrikas überhaupt wichtig ist, weil die Begetationsformationen Usambaras und des angrenzenden Vorlandes auch in anderen Teisen von Ottafrika wiedertehren".

Die eben zitierte Stelle ist einem Berichte Englers "über die wichtigeren Ergebnisse ber neueren botanischen Forschungen im tropischen Afrika" enthommen.") Engler unterscheibet, auf Grund der Holftschen Ausseichungen, die Formationen des Strandlandes (Mangrove, salziger Landboden, felsige Küste), diezenigen der Erectzone, d. h. der Küstenebenen, welche zwar nicht dauernd dem Einfluß der Ebbe und Flut unterworsen sind, aber während der Regenzeit off gänzlich unter Basser (Wiesen, zum Teil mit vereinzelten Palmen, wie Hyphaene coriacea, Buschhöfize, Wäldschen), die Formationen des Buschlandes der Juratalkzone (bis 125 m ü. M.), die wüste Abzischen nicht die von 125 stellenweise die zu 800 m die Mreichen Formationen des Buschstepenvorlandes. Oberhalb 800 m bildet der Gebirgstropenwald die sechste Jone; er besitzt den Character eines tropischen Urwalds, ohne die Üppizseit des westafritanischen oder gar des südamerikanischen und indo malayischen zu erreichen. Die Ersoschung dieser östlichen Wälder hat unter anderm ergeben, daß manche bisher nur aus Westafrika bekannte Gattungen sich mehr oder weniger weit nach Osten erstrecken.

Biel Neues hat die neueste Erforschung der Hochgebirgsflora Afrikas, die vorther nur von Abeffinien bekannt war, an den Tag gefärbert. Sie zeigt an entfernten Lokalitäten große übereinstimmung und weist, außer endemischen Appen, solche auf, die zu mediterranen, südafrikanischen nur offindischen Kormen in naber

Begiehung fteben.

Ganz allgemein betrachtet, haben die Forschungen der letzten Jahre im tropischen Afrika die vorhandenen Bruchstüde als Glieder eines Ganzen nachzewiesen und auf den Jusammenhang der verschiedenen afrikanischen Florensprovinzen unter sich sowie auf diesenigen der Flora des ganzen Kontinents mit derzenigen Assenie Mechzensen und Amerikas viel Licht geworfen. Ungeahnte oder ungenande Amerikante Wechselbeziehungen wurden nachgewiesen oder vervollständigt, so zwischen Wedieterankändern und Siddestilt, zwischen der Canaren einerseits und Madagaskar andererseits mit dem Festlande. Bisher in Afrika unbekannte oftsindische Appen wurden aufgefunden, doch hat sich im allgemeinen der storistische Abstand zwischen dem tropischen Afrika und Ostindien vergrößert, indem ersterssich als viel reicher an eigentümlichen Arten und Gattungen erwies, als man es früher annahm. Unter den nen aufgefundenen Beziehungen zwischen der Flora Afrikas und derzeingen Amerikas ist keine interessanten as die Aufsindung in Ulambara und Kamernn eines Bertreters der früher für rein amerikanisch geshaltenen Familie der Caricaceen, zu welcher der Welonenbaum gehört.

Radft Afrita ift es die botanische Erforschung ber Malanischen Infeln und namentlich Reu-Guineas, welche in neuester Zeit die meisten neuen Ergebniffe aufzuweisen hatte. Dit ber Flora ber letterwähnten großen Insel hat sich

¹⁾ Betermanne Mitteilungen. 1894. G. 203 ff.

namentlich Barburg, bem ein großes Material an eigenen Beobachtungen und eigenen Sammlungen gur Berfügung fteht, beschäftigt. Dabei tamen auch fundamental wichtige Fragen, wie biejenige ber Grenze zwischen Monfungebiet und auftralifdem Gebiet, ihrer Lofung naber. Das neuefte große Bert über biefes floriftifch fo intereffante Infelreich ift basjenige von D. Stauf .. Uber ben Berg Kinabalu in Nord-Borneo".1) Die Flora biefes 4175 m hoben ifolierten Berges beherbergt eine auffallend große Rahl endemischer Formen (über 60%). bie namentlich zur Samilie ber Ericaceen geboren. Die meiften ber eigentum= lichen Arten zeigen indeffen nabe Begiehungen gut folden bes Simalaja, mabrend andere, viel weniger gahlreiche, auf die Flora ber Philippinen und biejenige Auftraliens hinweisen. Rach bem Berfaffer ift es jum Berftandnis ber Flora bes Rinabaluberges notwendig, anzunehmen, daß er früher ein Glied in einem ausgebehnten Gebirgelande bilbete, welches fich von bem jetigen Rontinental= afien und ben Philippinen bis tief in bie temperierten Auftralgebiete erftredte. Der Bufammenbang bauerte in weitlicher Richtung am langiten. Spater brodelte diefer Kontinent ab, und ber Kinabalu murbe eine Beit lang noch mehr isoliert, als er es gegenwärtig ift. Bahrend biefer letten Beriobe murben aus allgemein verbreiteten, namentlich himalajanischen Formen bie gablreichen endemischen Formen bervorgebilbet. Gine Auswanderung biefer Formen murbe fpater, als burch Berichmelzung mehrerer fleiner Inieln bie große Infel Borneo entstand. burch bie beifen Dieberungen verhindert.

Trohbem die systematische Kstanzengeographie vornehmlich von der Ersorschung wenig befannter, zumal tropsicher Gebiete die reschiffer gewärtigen hat, so wird doch das viel durchjuchte Europa nicht ganz vernachtafischen Albgeschen von neuen Florentwerken, abgeschen von den rasitosen Arbeiten der Kommission für die Flora von Deutschland, sind als geographisch interessant die Untersuchungen R. v. Wettsteine bestoffen von von Deutschland, sind als geographisch interessant die Untersuchungen R. v. Wettsteine besolders hervorzuheben. Seit alter Zeit ist das Borsommen polymorpher Pklanzenarten, namentlich in den Gattungen Heracium, Andus, Nosa, Wentha u. s. w. bekannt; in Wirklichkeit sind alle Kstanzenarten mehr oder weniger polymorph und können in Unterarten oder doch in Varietäten zergliedert werden. Manchmal wachsen solche nache verwandte Vermen durch einander. In anderen Fallen hingegen bewahrt jede derzelben einen bestimmten Bezirt, wo sie dei Unsschluß aller anderen Formen allein herricht. Letzteres Berhalten wurde von v. Wettstein für die Formen von Cytisus ladurnum und für diesenigen mehrerer Gentiana-Arten zuerst nachzewiesen.

Die ungleiche Berbreitung solcher nahe verwandten Formen ist darauf zurückzuführen, daß jede von ihnen nur innerhalb eines bestimmten Arcals die ihrer Organisation volltommen entsprecheude Konstellation änßerer Bedingungen vorsindet, ohne welche sie sich im Kannp ums Dasein zu behaupten nicht vermag. Welche sind aber diese Bedingungen? Die ältere Pstauzengeographie begnügte sich dei der Frage nach den Fattoren der Artenarcale mit allgemeinen Vermutungen, namentlich über den Einfluß der Wärme, deren Bedentung für die Pstauzen manchmal überschätzt, siets aber salsch ausgelast wurde. Auf ganz salschen Prämissen werden zu des der Ardenarch Abdieren Verwüssellen der Wärmegrade während einer bestimmten Entwicklungsperiode einer Pstauze gewonnen wurden nnd das Wärmebedürsnis der Art darstellen sollten. Es wurde dabei völlig verfannt, daß die Wärmeintenssisch der Intensität der Verstatilt der Wegetations-

On the flora of Mount Kinabalu in North-Borneo. Transact. of the Linnean Society 1894.

vorgänge feineswegs proportional ift, daß vielmehr Temperaturen oberhalb eines bestimmten Optimum verzögernd wirken, und daß biefes Optimum für die ver-

ichiebenen Phafen ber Entwidelung ungleich ift.

Genauere Kenntnis der Pflanzenphysiologie führte erst in neuester Zeit zu einer wissenschaftlich begründeten physiologischen Richtung in der Pflanzengeographie, sir welche das dotanische Ladoratorium in Buitenzorg das wichtigste Ceutrum geworden ist. Biele der dort unternommenen Arbeiten versolgen allerdings rein morphologische Probleme, aber beinahe alle diesenigen, welche die Physiologie berühren, liesern Bausteine zum weiteren Ausbau der physiologischen Pflanzengeographie, indem sie Unterschiede zwischen den Eristenzbedingungen im Tropenstima und im Klima temperierter Länder nachweisen. Eine ganze Anzahl der in Buitenzorg ausgeschreten Arbeiten, so 3. B. solche von Trend, Biesner, Saberlandt, Stahl, G. Karsten, Went, Tschirch, Göbel und dem Berzisser unwittelbar pflanzengeographischen Problemen gewidmet.

Die physiologisch-pstanzengeographischen Untersuchungen sührten balb zur Erkenntnis, daß die für Entstehung und Berbreitung von Pstanzenspormen maßebenden Faktoren weit mannigfacher sind, als früher angenommen wurde, indem außer der Wärme auch der Feuchtigseit in ihren verschiedenen Formen eine, jene manchmal übertreffende Bedeutung zukommt und die manuigsachen Wechselbeziehungen der Organismen wohl die allergrößte Rolle spielen. Ausger dem Experiment, welchem bei solchen Untersuchungen stets die endgütige Entschedung einzuräumen sein wird, ergad die allerdings der Hopothese mehr freien Lauf gewährende Untersuchung der Anpassungen der Pstanzen an ihre Untgedung, wie sich solche in gröberen oder seineren Details der Studtur und Lebensweise dem Auge direkt offenbaren, ein überaus fruchtbares Feld, welches in letzter Zeit mit Eiser bedant wurde. Solche Anpassungen tragen das Gepräge der äußeren Umfände zur Schau, unter welchen die sie ausweisende Att entstand; sie machen is begreiflich, warum eine bestimmte Form nur an einem bestimmten Orte entsken konnte, und schreiben der Wandernna ihre Vahnen vor.

Die ich vorliegenden Ergebniffe versprechen uns eine viel tiefere Einsicht in die Geschichte der Entstehung und Verbreitung neuer Pflangenformen zu verschaffen, als es die von den rein systematischen Bertretern der Disziplin mitgeteilten Angaben über Fundorte und Arealgreuzen vermögen. Aber die physioslogische Richtung fann solcher Angaben ebenso wenig entbefren wie ettwo die

Rationalotonomie ber Statiftit.

Die Erforschung ber Tropenflora an ihren natürlichen Stondorten hat sich für die Untersuchung ber Beziehungen zwischen Struktur und Lebensbedingungen der Gewächse als besonders fruchtbar erwiesen, dant der außerordeutlichen Mannigsaltigteit der Formen, dant der Anwesenheit sogar auf kleinem Gebieteiten ungleicher Existenzbedingungen, dant endlich dem Umstaude, daß man in den Tropenkandern weit häusiger Gelegenheit hat, die Begetation in ihrem ursprünglichen Justande zu sinden, als es in den meisten temperierten Ländern der Kall ift.

Unter ben nenesten Untersuchungen auf physiologischepstanzengeographischem Gebiete mögen die zahlreichen Auszeichnungen Saberlandts in dessen "Botamischer Tropenreise") hervorgehoben werden, wenn auch einige berselben mehr den Bert von Anregungen als denjenigen endgültig getwonnener Thatsachen haben dürsten. Da ziehen vor unseren Angen die reichgegliederten Landschaften Javas mit ihren riesigen und eigenartig gestalteten Baumen, mit dem wirren Tauwert der Lianen, mit den atmosphärischen Gärten der Epiphyten, mit den in das

¹⁾ Eine botanische Tropenreise. Leipzig 1893.

Meer binein fich erstreckenben Mangrovemalbern, mit ben ungebeuren blattlosen Bargfiten, ben Rannenpflangen, ben Umeifenpflangen porüber. Bon bemielben Berfaffer find voriges Jahr und biefes Jahr auch eingebende Studien über bas tropifche Laubblatt erschienen, welche in ben feinsten Details bes anatomischen Baues ben Ginfluß bes Rlimas nachweifen. Stahl 1) in Buitenzorg, Jungner 2) in Ramerun haben ben Bufammenhang zwischen bem Bau bes Blattes und ben machtigen Regenfallen jum Gegenstand ihrer Studien ertoren. Um fich ber übermäßigen Regenmenge zu entledigen, hat bas Laub in folden Gebieten aller= band Borrichtungen getroffen, unter welchen eine guffgllend lange und ichmale Spite befonbere häufig ift.

Die Tropenlander beherbergen nicht blog eine fehr üppige Begetation. fondern auch eine an Formen und Individuen ebenso reiche Faung, welche mit ber Flora in mannigfacher Beziehung fteht und ihr vielfach ihren Stempel aufgebrudt bat. Go bat, um die neueste Arbeit in biefer Richtung gu ermahnen, Alfred Möller3) gezeigt, daß gemiffe Bilge nur bann gebeiben, wenn fie von bestimmten brafilifden Ameifen, unter welchen fich bie gefürchtete Blattidmeiberameifen befinden, fultiviert werden, und daß biefe Bilge, infolge folder Rüchtung ber Ameisen, Diesen nüpliche Gigentumlichkeiten erhalten haben, Die ben= ienigen gemiffer Rulturpflangen ber Menichen, namentlich bes Roblrabi, voll=

tommen vergleichbar finb.

Nicht nur in ben Tropen, sondern auch in ben Polarlandern find in neuester Beit Untersuchungen auf bem Gebiete ber physiologischen Pflangengeographie mit Erfolg ausgeführt worben. Dort ift bie Begetation allerdings febr burftig und einformig, aber Durftigfeit und Ginformigfeit find als bie Folgen ungunftiger Bedingungen auf Lebensweise und Geftalt ber Pflangen Allerdings find hier bie Brobleme weit weniger mannigfach febr inftruttiv. als in ben Tropen. In ber Erforschung ber polaren Flora haben fich nament: lich itanbinavifche Forfcher, wie Barming, Rihlman, Rjellman verbient gemacht. Der erftgenannte Forscher, welcher auch die Tropenbegetation aus eigener Unichauung tennt und vor brei Jahren einen wichtigen Beitrag gur physiologifden Bilangengeographie ber Campos Brafiliens lieferte, hat biefes Jahr ein Wert in banifcher Sprache über ben Rusammenhang gwischen Gestalt und Lebensbedingungen ber Bflangen veröffentlicht4), welches bie bisher auf biefem Gebiete gewonnenen Graebniffe gufammenftellt. Die in Ausficht gestellte beutiche Ausgabe bes Wertes wird uns Gelegenheit geben, auf beffen Inhalt etwas naber einzugehen und babei einige Probleme ber phyliologischen Pflanzengeparaphie genauer ins Muge zu faffen.

3) Moller, Die Bilggärten einiger sübamerifanischen Ameisen. Jena 1893. 4) E. Warming, Plantesamfund. Kjobenhavn 1895.

¹⁾ Stahl, Regenfall und Blattgeftalt. Ann. du Jardin botanique de Buitenzorg. 1893.
2) Jungner, Unpaffungen ber Pflangen an bas Rima in ben Gegenden ber regen-

reichen Ramerungebirge. Bot. Centralbl 1891.

Aberfichten der Wirtschaftsgeographie. Wirtschaftsgeographiche Begriffe und Zahlenwerte.

Bon H. Dupel in Bremen.

Ber sich mit Wirtschaftsgeographie beschäftigt, wird nicht umhin können, das bekannte Buch E. von Scherzers "Das wirtschaftliche Leben der Bölker" (Leipzig 1885) mit bem dazu erschienenen Rachtrag: Der wirtschaftliche Berkeft der Gegenwart (Wien 1891) zu Rate zu ziehen; denn in diesem Werke, das man als das standard work dieses Zweiges bezeichnen darf, ist in einer überans iberschstlichen Weise alles das zusammengesaßt, was man herkömmlicherweise unter den Begrissen "Weltwirtschaft" und "Weltspandel" versteht. Scherzer teilt darin, nach einzelnen Kategorien geordnet, nicht nur die betressend Produktionszaften mit, sondern geht auch auf die Produktionständer und Produktionsarten ein, wodurch er zugleich eine georgraphische Leistung von so hervorragender Bebentung volzieht, daß kein Geograph dieses Wert entbehren kann.

Aber so hoch man auch ben Wert von Scherzers Arbeit stellen mag, so leistet sie doch nicht ganz, was sie verspricht. Denn während dem Titel nach "das wirtschaftliche Leben der Bölker" dargestellt werden soll, bleibt das Werkleinem auf das umfassendste gewählten Ziele insofern etwas schuldig, als es in der Hauptsache nur die wirtschaftlichen Leistungen der Kulturvölker und unter diese ganz besonders der Bölker der europässchen Kulturform in sein Bereich zieht. Dather bleibt ein nicht unbedeutender Teil bessen, was wir als Welt-

wirtichaft verfteben muffen, unberudfichtigt ober wird nur geftreift.

Das Borhandensein dieser Lude sindet seine Erklärung unter anderem dadurch, daß es Scherzer als seine vornehmliche Ausgabe ansah, nicht nur die Gegenstände und die Orte, auf die sich das wirtschaftliche Leben der Bölker bezieht, zusammenzusellen, sondern vor allem bessen Intensität hervorzuseben und zu markantem Ausdruck zu bringen, was eben doch nur durch Zahlen zeichehen kann. Im wesentlichen beschänkt sich also Scherzers Darstellung auf biezenigen Teile und Zweige des wirtschaftlichen Lebens der Bölker, für welche meuer Zahlen vorliegen.

Aber es muß ausbrüdlich betont werben, daß, bei einer geographischen Auffassung ber Sache, das wirtschaftliche Leben der Bölter in seiner weitesten Ausbehnung berücksicht werben muß. Denn auch diesenigen Bölter, über die es keine Zahlen giebt, dringen wirtschaftliche Werte hervor; sie erzeugen sie zu demselben Zwede und mit gleichen oder ähnlichen Witteln; ihre wirtschaftliche Arbeit steht in einem ähnlichen oder gleichen Verhältnis zu ihrer Lebensführung, wenngleich zugegeben werden nuß, daß die Intensität ihrer Tebensführung, wenngleich zugegeben werden nuß, daß die Intensität ihrer Thätigkeit sehr geringsügig ist im Verhältnis zu den Riesenwertzahlen, mit denen man bei der Behrechung der Weltwirtschaft im herfömmlichen Situte zu thun hat.

Im Gegensate zu bem Statistiker und bem Nationalökonomen faßt also ber Geograph die ganze Menschieit ins Auge und für ihn stellt sich die Britishaftsgeographie als ein Teil der Bölkerknude, oder wenn man will, der Antfropogeographie dar. Und zwar ist sie nicht etwa ein untergeordneter oder beigeordneter Teil derselben, sondern vielmehr von grundlegender Bedeutung, insofern als die wirtschaftliche Thätigkeit den denskar breitesten Raum im Bölkerleben einnimmt. Denn da durch sie das leibliche Bestehen des Monschen ihrer gestellt werden soll, so muß im Grunde sedes Einzelwesen daran teilnehmen, während bei manchen andern Zweigen des Bölkerlebens, wie bei Politit, bei

Runft und Wiffenschaft nur einige Berufene ober sich für berufen haltenbe thätig sind, ber große haufen bagegen entweder ben Buschauer und Nachahmer

fpielt ober fich vollständig teilnahmlos verhalt.

Die Birtschaftstunde in ihrer Ausbehnung auf die gesamte Menscheit enthält eben ein enorm geographisches Moment, weil sie nicht allein die bewohnte Erde in ihr Bereich zieht, sondern den gangen Globus umsaßt, soweit er auf das Bestehen der Menscheit Einsluß ausübt, also ihr nühr und schadet. Denn die Wirtichaftsthätigteit, im allgemeinsten Sinne ausgesaßt, versolgt nicht nur den Zweck, alle die Gegenstände, welche die verschiedensten Bedürfnisse befriedigen, zu gewinnen, sondern auch die diesem Beginnen entgegentretenden schädlichen Kräfte irgend welcher Art zu beseitigen. Von diesem Standpuntte aus kommt also die ganze Erdoberstäche mit dem, was sie trägt, was sie birgt und was sie berührt, in Betrackt.

Aber auch in einer anderen, nicht minder wichtigen Beziehung ift Die Birtidaftstunde mit ber Geographie auf bas engite vertnupft, insofern nämlich, als burch fie bas Berhaltnis zwijchen bem Menichen und ber übrigen Schöpfung jum Musbrud gebracht wirb. Die Birtichaftstunde bilbet alfo bie Brude in bem herkommlicherweise als bualiftisch betrachteten Charafter ber Geographie, ber aber in Birtlichfeit nicht besteht. Bas aber die Stellung bes Denfchen gur Natur anbelangt, fo lebt und webt er, gleichgiltig ob er burch Entwidelung ober burch einen Schöpferatt hervorgebracht ift, in ihr; er bedarf nicht nur eines Raumes, er atmet nicht nur Luft und freut fich bes Lichtes, fonbern er entnimmt auch jeden Grundftoff, den die Aufrechterhaltung feines Dafeins erheischt, ber ibn umgebenben Ratur. Bon ihr ift er vollständig abhangig, mit ihr auf bas ungertrennlichfte vertnüpft. Welchen Gegenftand wir auch finnlich mahrnehmen und mit ber Sand greifen mogen, er entstammt in feiner erften Geftalt ber Ratur. Die Form freilich, in ber er uns erscheint, bat ibm in vielen Sallen ber Denich gegeben. In ber Art und Beije aber, wie biefer bie Naturerzeuanifie in seinen Bedarf gieht, wie er fie formt und umgestaltet, beruht eines ber pornehmften Mittel gur Unterscheidung ber verschiedenen Besittungeftufen, in welche fich die gegenwärtige Menschheit gliebert. Go gewährt die Birtichafts: funde nicht nur ein ftoffliches, fonbern auch ein tulturgeschichtliches Intereffe und führt tief in die Renntnis bes Menschheitslebens und bes Menschheits= charaftere ein. Denn wo es gilt, die elementarften Bedurfniffe gu befriedigen, ba zeigt fich ber Menich, wie er ift; feine Eigenschaften treten icharf und unverhullt hervor und es entwideln fich ebenjo fehr feine Borguge wie feine Rehler. So geleitet uns die Birtichaftstunde über die Schwelle, welche icheinbar bas forperliche Leben bes Menichen von bem geiftigen trennt, bis unmittelbar an bie Menichheitsseele heran, feineswegs aber allein bezüglich ber fogenannten Charaftermertmale, fondern auch bezüglich ber Fabigfeiten. Denn wie auf bem Bebiete ber rein geiftigen Thatigfeit, worunter wir Religion, Runft und Biffenschaft verstehen, jo zeigt ber Menfch auch in ber Erwerbsarbeit eine Fulle glangender Eigenschaften; an ben bier gestellten Aufgaben icharften fich bie Sinne und übte fich ber Beift.

Bis an ben Kern ber Menichen und Menichheitsjeele führt uns also bie Birtichaftskunde und liefert so manchen wertvollen Beitrag zur Lösung einer ber höchsten Fragen, welche der Mensch sich gestellt hat: die Ertenntnis seiner selbst.

In diesem Sinne aufgefaßt und behandelt, darf die Birtichaftstunde den Unspruch erheben, als ein vollwichtiger Zweig der allgemeinen Erdfunde angesehen gu werden; und wenn ihr biefer Rang noch nicht allerseits guerkannt

wird, so unterliegt es boch keinem Zweisel, daß sie das Zeug hat, ihn zu erringen. Zu dieser Zwersicht sührt die gegenwärtige wirtschaftliche Lage gerade der höchst entwicklen Bölker. Denn wie sich dei diesen zunächt die enger besgenzte Wissenlich der Bolkswirtschaftslehre entwicklet, so wird solgerichtig aus der ausgebreiteteren Thätigkeit des modernen Erwerdslebens ein gleich umfassender Zweig der Wissenlich ferworgehen. Das aber ist die Weltwirtschaftslehre oder allgemeine Wirtschaftskunde, deren Beziehungen zur allgemeinen Erdtunde ebenso augenfällige und unlössliche sein werden, wie es diesenigen der Nationalökonomie unt wegelen Landsskunde bereits sind.

Bie eben angebeutet, ift die Stellung ber allgemeinen Birtichaftetunbe ober ber Birtichaftsgeographie ju ben übrigen geographischen Teilfachern noch teine gang fefte und geficherte, und bies Berhaltnis tommt beifpielsweife baburch gum Musbrude, bag es gur Beit noch an einem Berte fehlt, bas ben Gegenstand in feinem vollen Umfange und in feiner vollen Bebeutung barftellte. Rangel zeigt einerseits bie Stoffgliederung ber üblichen geographischen Sand: bucher, in benen man ftete bies Rapitel vermift, anderseits erfieht man bie Lude, wenn man bie Berzeichniffe folder Cammelwerte muftert, welche ben vericiebenen Sauptzweigen ber Geographie Gingelbande widmen. 2Im beften tommt die Birtichaftsgeographie noch bei ber Bolferfunde meg, und bier ift es bejonders bas befannte und mertvolle Rabel'iche Bert, bas auch unferm Zweige eine umfängliche und verftandnisvolle Behandlung zu teil merben lagt. Rabels Bollerfunde und C. v. Schergere "wirtschaftliches Leben ber Boller" gufammengenommen bilben, fo verichieben auch die Besichtspunfte find, von benen jeber ber Autoren ausging, mangele einer Spezialbarftellung boch gur Beit bie befte ftoffliche Grundlage ber Birtichaftstunde in geographischem Ginne; fie ergangen einander infofern, ale bie erftere vornehmlich bie Naturvoller behandelt, mabrend bas lettere porguasmeife bie Rulturvolfer in Beidrantung auf ftatiftifche Darftellbarteit jum Gegenftande hat. Der Umftand aber, bag auch bei folder Rom= bination noch empfindliche Luden flaffen, erwedt, gang abgeseben von der Ungleichartigfeit ber leitenben Gefichtebunfte und ber Darftellungemeife jener Arbeiten, ben bringenben Bunfch, eine allgemeine Birtichaftetunbe ale Spezial: wert möglichft balb und in möglichft volltommener Beftalt ericheinen zu feben.

Um einen Überblid über den Juhalt einer allgemeinen Wirtschaftsgeographie in dem oben dargelegten Sinne zu gewinnen, lassen sich verschieden Wege eine schagen. Beispielsweise tann man entweder von dem Meuschen oder von dem Raume oder endlich von der Betriebsart ausgehen. Im ersteren Falle gesangen wir zu einer völkertundliche kulturgeschichtlichen Einteilung der Wirtschaftssormen; der zweite Gegenstand trägt einen topographischen Charatter, der dritte ist weziell wirtschaftlicher Art. Da diese drei Einteilungsprinzipien einander nicht ausschließen, sondern vielmehr ergänzen, so mögen sie einmal kurz versolat werden.

Für eine völkerkunblich-kulturgeschichtliche Einteilung ber Wirtschaftsformen handelt es sich darum, sestzustellen, welche Bevölkerungsgruppen die gleiche oder wenigstens ähnliche Wirtschaftsformen ausweisen. Naturgemäß wird man dabei versuchen, im Interesse der Übersichtlichteit, diese Gruppen gleicher Birtschaftsformen an die bereits vorhandenen Begriffe von Stamm und Bolt auguschlieben, umsomehr, als ja in gewissen Fällen Gruppen von gleicher Abstammung thatsächlich dieselbe oder ähnliche Haupterwerdsarten betreiben. Allerdings wird sich geigen, daß die Durchsührung des völkerkunblichen Prinzips auf Schwierigkeiten füßt, die sich namentlich dann häusen, wenn die Bölker eine langdauernde und wiesseitelung gewommen haben oder wenn durch politische Eingriffe der

98 M. Oppel:

Bufammenhang ber Bolter geftort und gerfprengt ift, wie bies in unbeilvoller Beife namentlich bie europäische Staatengeschichte feit bem 17. Jahrhundert zeigt. Bei biefer Ginteilung tann aber jugleich ber Berfuch gemacht werben, bie Entwidelung von ben unteren zu ben boberen Stufen bargulegen, und baber fommt augleich auch ein fulturgeschichtlicher Gebante gum Musbrud. Sierbei wird aber biejenige Stufe als bie niebrigfte angufeben fein, auf welcher ber Denich in wirt: fcaftlichem Sinne nicht probuziert, fonbern bie Naturgegenftanbe nur einfammelt und verbraucht. Je mehr aber ber Menich produttive Arbeit verrichtet, fei es, baß er bie Ratur zu erhöhter Produttion zwingt, ober fei es, bag er bie auf biefe ober andere Beife gewonnenen Erzeugniffe umformt, besto höher ift feine Rulturftellung. Der Bolterfunde entlehnen wir babei auch ben Unterichied amifchen Ratur: und Rulturvoltern, indem wir unter Raturvoltern Diejenigen verfteben, welche feine feste Unfaffigfeit und bemnach feinen bauernben Immobiliarbefit haben; bagu tommt in ber Regel als ein einem anbern Bebiete bes Bolfelebens entnommenes Merfmal bie Untenntnis ber Schrift und als Rolge bavon bas Reblen einer eigenen Beidichteichreibung. Die Rultur= ober bie bobere Birtichaftsftufe beginnt bann, wenn ein Bolf ju fester Unfaffigfeit übergeht, mas in ber Regel mit ber Ausubung bes Aderbaues in Berbindung fteht. Lepterer bat als bie Grundlage ber höheren Birtichafteftufen au gelten, namentlich insofern baburch ber bauernbe Immobiliarbesit entwickelt und eine regelmäßige Arbeiteleiftung vollzogen wirb. Dag jebe ber wirtichaftlichen Sauptstufen wieder in eine Angahl Unterftufen gerfallt und bag biefe wie jene burch mancherlei Zwischenftufen verbunden werben, ift bei ber Mannig: faltigfeit und ber langbauernben Entwidelung bes Bolferlebens leicht zu verfteben.

So tann die Katurstusse wieder in brei Unterstussen zerlegt werden, benen allen die oben genannten Mertmase: Unanfässisteit, Mangel an seitem Zmmobiliarbesty u. s. w. gemeinsam sind, während sie sich in andern weientlichen Stüden von einander unterscheiden. Als die niedrigste Unterstusse möchte ich diezenige hinstellen, wo der Mensch seinen Bedürsnisse ausschließlich dadurch befriedigt, daß er die von der Natur spontan hervorgedrachten Gegenstände, soweit er sie verwenden kann, einsammelt und ohne viel Umgestaltung verdraucht. Da anch diese Thätigkeit in verschiedener Weise vor sich gehen kann, so teile ich diese Unterstusse wieder in mehrere Abteilungen. Als die tiefstsehende unter diesen nöchte ich diesenige bezeichnen, wo der Mensch ohne Auswahl alles das aufsammelt, was irgendwie seinem Bedarse entspricht; das ist also derzeinige Standpuntt, bei dem sich der Mensch nicht wesensch zu dieser tiefsten Abteilung der ersten Katurunterstusse die Aufstralier und einige von den stüdmerikanischen Indianerstammen, namentlich diesenigen der heißeuchten Tropen, soweit sie nicht von den Europäern beeinsluss sin.

Unter ber zweiten, etwas höhern Abteilung ber ersten Raturuntersstufe sasse ich beisenigen Bölker zusammen, welche, im Binnensande lebend, die Jagd als ihren haupterwerbszweig treiben, womit auch Fischsang in Flüssen und Binnenseen verbunden sein tann. Dazu gehören z. B. die Buschmanner in Afrika, die nordamerikanischen Indianer, joweit sie ihre ursprüngliche Lebensform beibehalten haben, die Batagonier, die Ofizien, die Sprianen u. a.

Als britte und höchste Abteilung ber ersten Naturunterstuse würden biejenigen Bolter zu bezeichnen sein, welche Küstenfischere betreiben. Der verhältnismäßig höchste Rang unter ihresgleichen wird diesen beshalb zuerkannt, weil ihre gesamten Lebenseinrichtungen viclfach mannigsaltiger und entwickelter sind, als bei den beiden anderen Abteilungen. Zu dieser ditten Abteilung rechne ich beispielsweise die Estimo, die, wie bekannt, in Bezug auf Sausbau.

Kleibung, Arbeitsgeräte u. a. eine beträchtliche Kunftfertigkeit an den Tag legen, ferner die Kischervölker in Nordassen.

Die zweite Naturunterstuse imsaßt diejenigen Bösser, welche einen primitiven Bodenanbau treiben. Das Bott "primitiv" will sagen, daß der Bodenanbau nicht nur mit unvollsommenen Geräten und Wertzeugen, soudern auch in unregelmäßiger und sprunghaster Welse betrieben wird, was nicht ausissitiet, daß gesegeutlich gute Ergebnisse erzielt werden. Ein wesentliches Merkmal dieser Stufe bildet auch der Umstand, daß teine Düngung angewendet, sondern nach Ausnugung eines Stüsses Land diese verlassen und ein anderes urder gemacht wird. Zu solchem Zwede verwendet man vielsach Urwald. Als primitive Ackerdauer sind beispielsweise die Bewohner der Sübseeinseln (Polynesser, Mitronesser, Papua) und die Neger Afrikas, soweit sie nicht unter arabischem oder europäischem Einstusse eine höhere Stuse erreicht haben, anzusiehen. Auch hier können uach Art des Vetrieds, der angebanten Pflauzen, sowie nach den Ergebnissen ach einer Ubersicht kathoft ist.

Die britte Naturunterstuse bilden diejenigen Bolter, welche nomabische Biehzucht treiben; sie erhalten den höchsten Rang unter ihresgleichen, weil sie vielfach einen anfehnlichen Bohlstand besiehen und teilweise auf den Gang der Beschichen Bolter einen bestimmenden Einstuß ausgeübt haben. Auch zeigen sie vielsach eine hohe geistige Begadung, welche sie bestätigt haben würde, eine höhere wirtschaftliche Stuse zu erklimmen, wenn sie nicht durch die unabänderliche Natur ihrer Länder, welche, von einzelnen Ausanhmen abgesehen, den Bodenandau unmöglich machen, in ihrer ursprünglichen und seit Jahrtausenden Bolter, welche die Lebenssorn sestgeübten Lebenssorn sestgehen. Dierher gehören alle diezenigen Bolter, welche die Zundren Europas und Aliens sowie die Eteppen Aliens und

Afritas innehaben.

Die Bebeutung ber Steppennomaben tritt auch in bem Umftanbe bervor. daß fie überall ba, wo es bie Ratur erlaubte, ju fester Unfiedelung und jum Bobenanbau übergegangen find, indem fie die Dafentultur begrundeten, welche ale eine Zwischenftufe gwijchen ber Ratur: und Rulturftufe angesehen werben tann, Diefe uralte Birtichafteform, ber wir fowohl in Ufrita ale in Ufien begegnen, bat in ber Entwidelung ber menichlichen Rultur überhaupt eine große Rolle gespielt, indem bier grundlegende Fortichritte erzielt wurden, beguglich beren man an Agypten, Affiprien, Babylonien und Balaftina zu beuten hat. Auf einer wirtschaftlichen Zwischenform anderer Art, als die Dasenkultur es ift, befinden fich folche Bolter ober Stamme, welche, burch innige Berührung mit hoher ftebenden Individuen veranlagt, ihren urfprünglichen Betrieb aufgaben und nich einem andern zuwendeten, ben fie von ben Fremben erlernten. Gie gingen bann zu feiter Unfiebelung und jum Bobenanban über. Golche Borgange voll: jogen fich und vollziehen fich beispielsweise in gewiffen Teilen Nordafiens, Central= und Gubafritas, Rord: und Gubameritas. Enblich tonnen biefer Bwifchenftufe auch noch biejenigen Stamme jugegahlt werben, welche, ju ben Naturvollern gehörend und unter biefen lebenb, ein wirtichaftliches Spezialfach wie, Induftrie ober handel treiben und welche fowohl in Weftafrita (Beispiel: bie Dualla in Ramerun) als auch in ber Gubiee (bie Bewohner ber fleinen Infel Bilibili an ber Rorbfufte von Renguinea) vortommen.

Wenden wir uns zu der Rulturstufe, so treten hier einer übersichtlichen Ginteilung erhebliche Schwierigkeiten entgegen. Unter diesen ift namentlich des Umstandes zu gedenten, daß man es hier nicht mehr allein mit Bolftern und Stämmen zu thun hat, sondern vorzugsweise mit Staaten oder Landindvivien.

100 A. Oppel:

welche eine große Menschengahl in verschiebenartiger Thatigfeit enthalten. Stagten wie England und Rugland ober Landindividuen (Naturgebiete) wie Borberindien ober Indonesien laffen fich eben nicht, wie tleine Stämme, mit ein paar Borten charafterifieren ober ohne weiteres unter einer Rubrit unter= bringen. Gerade hier ift es, wo ber vollertundlich-tulturgeschichtlichen Ginteilung bie topographische und die wirtschaftliche zu Silfe tommen muß. Ru ben wichtigften allgemeinen Mertmalen ber wirtichaftlichen Rulturftufe gehören bie Geghaftigfeit und bie burch bas Recht geregelte Besipperteilung bes Bobens fowie ber Umftand, bag hier bie hauptfachlichften wirtichaftlichen Betriebe aemifcht vortommen. Reine Aderbauer, reine Biehguchter, reine Bergbauer, Industrielle. Handler giebt es bier nicht, bochitene baß ber eine ober ber andere Betrieb ftarter in ben Bordergrund tritt und als Saupterwerbezweig die betreffende mirtichaftliche Ginheit charafterisieren hilft. Und Diefes Bringip ift es auch, welches ber folgenden Ginteilung zu Grunde gelegt ift. Demnach gerfällt bie Rulturftufe in mehrere Unterftufen, von benen bie erfte biejenigen Staaten ober Landindividuen umfaßt, welche einen vorwaltenden und baber dominierenden Betrieb haben. Als vorwiegenbe Aderbaugebiete bezeichne ich in ben Tropen Beftindien, Brafilien und Paraguan, Sinterindien und Indonefien, in ber gemäßigten Bone: Agnpten und Rumanien. Die Biebaucht waltet vor in Uruguan und noch in Argentinien. Die zweite Unterftufe umfaßt Diejenigen Bebiete, in benen mehrere Sauptbetriebe neben einander portommen. Go merben Lander wie Merico, Beneguela, Columbien, Ecuador, Bera, Bolivia, Chile burch Ader = bau und Bergbau, Gudafrita und Auftralien durch Bergban und Biebzucht, Bortugal burch Aderbau und Geehandel, die Riederlande und Griechenland burch Biehgucht und Sandel charafterifiert. 2018 eine britte Rultur= unterftufe ware Diejenige zu bezeichnen, beren Gigentunlichfeit barin beftebt, baß eine Dehrheit von Saupterwerbezweigen neben einander betrieben wird, ohne baß gerade einer bem anderen vollständig gleichwertig mare. Diefe Stufe, Die ihre Bertreter namentlich in Europa hat - aber auch Borberindien, China, Rapan, Die Bereinigten Staaten gehoren bagu -, umfaßt aber zu verschiebene wirtschaftliche Individuen, als daß man fie ungesondert laffen barf. mefentlichen Unterschied tann man bei ben bezeichneten Bebieten nun barin finden, in welchem Dage bie einzelnen Staaten ober Landindividuen die mobernfte Birtichaftsform, die namentlich burch die Berwendung von Roble und Gifen bezeichnet wird, ausgebildet haben. In biefer treten Großinduftrie und Großhandel febr ftart in ben Borbergrund und bestimmen bie Gigenart. Die bochite wirtschaftliche Stufe haben bemnach inne Großbritannien, bas Deutsche Reich. Belgien, Franfreich, Die Schweiz und Die Bereinigten Staaten; hinter Diefen tommen Ofterreich-Ungarn, Japan und Rugland, mahrend Spanien, Italien, China und Borberindien noch unten biefen rangieren wurden.

Bur Ergänzung der vorstehenden völkerknublich-kulturgeschichtlichen Übersicht bient zunächst die topographische Einteilung, welche, vom Raume ausgehend, dessen Benutung ins Auge saft. Dennach unterscheide ich unbenutte vorübergehend benutte und dauernd benutte Räume der Erdobersläche. Als unbenutte Räume sasse ich dieseinigen Teile der Lande und Wasservoberstäche auf, welche nichts zu den Bedürsniffen des Menschen beitragen, also keiner der bekannten wirtschaftlichen Thätigkeiten zugänglich sind. Dazu gehören in erster Linie die unbekannten Gebiete der Erdobersläche, die meisten Polarländer, die reinen Busten und die hochgebirge, lettere im Sinne der Gebirge mit hochabiner Region.

Mle vorübergebend benutte Raume gelten folche Gebiete ber Erd:

oberfläche, welche nur gelegentlich ober zu gewissen Zeiten einen Ertrag liefern ober einen solchen gewinnen helsen; insonderheit sind es diejenigen Meeresraume, welche nur zeitweise zu Berkehrse ober Fischereizweden ausgesucht werden, ferner biesenigen Landgebiete, in benen gelegentlich gejagt wird, weiterhin diesenigen Landstreden, auf benen nomadische Biehzucht ober primitiver Ackerdau stattsindet, emblich diesenigen Wälder, aus benen von Zeit zu Zeit gewisse Erzeugnisse ges holt werden.

Dauernd benutte Raume sind solche Gebiete ber Erdobersläche, welche sortwährend ober in regelmäßiger Abvechselung einen Ertrag liesern oder zu einem solchen verhelsen. Die Gruppe der dauernd benutten Raume zerfällt in dei Abteilungen. Die erste umfaßi die Küstengewässer, die Flüsse und bei Seen, soweit in ihnen eine regelmäßige Fischerei betrieben wird. Die zweite Abteilung bildet das Innere der Erde, soweit es nuthare Minerale, heilwässer u. bgl. liefert. Die dritte und größte Abteilung endlich stellt die seite Erdobersläche dar, soweit sie die Stätte einer unausägesetzen oder regelmäßig wiedersehrenden Wirtschaltstätigteit ist. Lehtere aber zerfällt in Bodennuhung im weitesten Sinne (Aderbau, Gartendau, Sossi und Weindau, Haumfultur, Erzeugung von Industriepslanzen, Forstwirtschaft) und Viedeigschet, den Schluß bilden solche Raume, welche Gebäude für Wohn- und Arbeitskuvede und Verkenksaulagen tragen.

Durch Berbindung der beiden vorher besprochenen Einteilungen, der völlerfundlich-kulturgeschicktlichen und der topographischen, wird man zu einer vollmandigen Überschich der gesamten Wirtschaftsthätigteit der Menschheit gelangen,
namentlich wenn man noch die verschiedene Intensität, mit der diese vor sich
geht, in Betracht zieht. Die Intensität ließe sich namentlich mit hilfe der
Statistif sestigen, wenn diese soweit ausgebildet wäre, daß sie alle Teile der
wirtschaftlich benutzen Erdoberschäche mit gleicher Bollständigkeit und mit gleicher
Sichertheit umsaßte. So lange dies aber nicht der Fall ist, wird man auch
die dritte Hauptübersicht, von der oben die Rede war, zu Rate ziehen mussen,
diese ist insofern nicht streng geographisch, sondern vielmehr rein vollswirtschaftlich, als sie die einzelnen Hauptbetriebsarten betrachtet und sie demnach
aus dem räumlichen und völkertundlichen Jusammenhange die zu einem gewissen
Grade lostöst. Immerhin bleibt aber auch dann noch eine Art Berbindung
mit der Erdkunde bestehen.

Bei ber volkswirtichaftlichen Einteilung untericheiben wir als haupte teile strenggenommen nur bie Roberzeugung, Die technische Umgestaltung und

bie Bewegung von Ort gu Ort.

Die Rherzeugung zerfällt nach Maßgabe ber brei Naturreiche, benen alle Grundstoffe entnommen werden, in nimeralische, tierische und pflanzliche Erzeugung. Die mineralische Erzeugung wird durch den Bergdan vertreten. In der tierischen Erzeugung beteiligen sich die Jagd, die Fischerei nud die Biehzucht. Jur pflanzlichen Erzeugung gehören das Einsammeln wildwachsender Pflanzen oder deren Teite und der Andan der Aflanzen. Letterer baltet sich se nach der Art des Betriedes oder nach den klimatisch verschiedenen nach den klimatisch verschieden miterscheide man Ackerdan, Obste und Beinbau, Vart des Betriedes unterscheidet man Ackerdan, odstendan, Andan technischer Pflanzen, Baumkultur und Forstwirtschaft. Rach den klimatischen Jonen samm nan von Tropen, wärmeren gemäßigten und kälteren gemäßigten Gebieten sprechen, diese aber wiederum nach dem Spezialcharakter einzelner Gegenden in Unterabeilungen zerlegen, wie es z. B. auf Blatt 6 und 7 des kleinen Handelszatla von Paul Langhans geschehen ist.

Die technische Umgestaltung ber Roberzeugniffe gu mehr ober minber

M. Oppel: 102

funftvollen Gebrauchsgegenständen bilbet bie Aufgabe bes Bewerbes und ber Induftrie, biefe beiben Begriffe nicht in ihrem weiteften Ginne verftanben, fonbern in berjenigen Beichränfung aufgefaßt, wie fie aus unferer Darftellung von felbst hervorgeht. Aber auch in biesem engern Ginne muffen beibe Begriffe, ba ber Sprachgebrauch angerorbentlich schwantend und unficher ift, fest umgrenzt werben. Unter "Gewerbe" wollen wir alfo biejenige Art ber Umgestaltung von Robitoffen verfteben, bei ber bie menschliche Rraft bie Betriebetraft abgiebt. "Gewerbe" wurde alfo etwa bas gleiche bebeuten, wie bas Bort "Sandwert". Den Ausbrud "Induftrie" aber beziehen wir auf biejenige umgeftaltenbe Thatigfeit, bei welcher bie Betriebetraft nicht burch ben Menfchen geliefert, fonbern von ihm nur geleitet wird. Insonberheit handelt es fich um bie fur bie Deugeit fo wichtige Dampftraft, burch welche ber Begriff "Induftrie" in bem oben bezeichneten Ginne etwa gleich Sabritinbuftrie erft geschaffen ift. Der Berfolg ber beiben in Rebe ftehenben wirtichaftlichen Thatigfeiten "Gewerbe" und "Anduftrie" über die bewohnte Erbe murbe gu einer großen Angahl Unter: abteilungen führen, bie aber bier nicht berührt werben follen. Denn ichon mit ben Begriffertlarungen verlieren wir ben geographischen Boben unter ben Gufen und treten burch bas Mebium ber Sprache auf bas Gebiet ber Technit über,

Die eine Cache für fich ift.

Die Bewegung ber mirtichaftlichen Buter von Drt gu Drt, für welche gang im allgemeinen bas Wort "Sanbel" eintreten tann, bient bem 3mede, Raumen ober Berfonen biejenigen Gegenstande guguführen, welche fie nicht besigen, aber boch bedurfen. Der Bedarf tann fich entweder auf unmittel= baren Berbranch ober auf Die Abficht technischer Umgeftaltung beziehen. Sandel bilbet alfo die Vermittelung einmal zwischen ber Roberzeugung und bem Berbranch, ferner zwischen ber Roberzeugung und ber Umgestaltung und endlich awischen biefer und bem Berbrauch. Die Silfsmittel, beren fich ber Sandel gur Erfüllung biefer Aufgaben bebient, find bie Bertebreanftalten und, mo bie Stufe bes Taufchanbels übermunden ift, bas Gelb. Streng genommen mukten biefe mit bem Sandel gufammen behandelt werben. Beibe wirtschaftliche Unterbetriebe, bas Bertehrs: und bas Geldwefen, haben fich aber in neuerer Zeit fo gewaltig entwidelt, bag man fie unbedingt als Sauptbetriebe auf gleiche Stufe neben Roberzeugung, technische Umgestaltung und Bewegung von Ort ju Ort ftellen Bas nun ben Sanbel in ber eben bezeichneten Beidrantung anbetrifft. fo fteht biefer ber geographischen Betrachtung weit naber als Gemerbe und Industrie, ba es fich eben um eine Bewegung von Ort zu Ort handelt. Betrachtung ber Sanbelswege ift auch infofern von großer Bebeutung, als fie in naber Berbindung gu ber geschichtlichen Entwidelung ber Erdfenntnis fteben. Ein naheres Gingehen auf die Besonderheiten bes Sandels führt freilich auch vom geographischen Boben meg.

Das fo außerorbentlich und mannigfaltig entwidelte Bertehrsmefen fteht bezüglich feiner Bahnen und Biele in engster Berbindung mit ber Erbtunde,

mahrend bas Gelbwefen mit ihr nur wenig Berührungen hat.

3d wieberhole: ber Schwerpuntt wirtschaftsgeographischer Betrachtungen liegt auf ben völterfundlich fulturgeschichtlichen und topographischen Besichtepunften. mabrend ber rein vollswirtichaftliche nur teilweife in Betracht tommt. 3mmer= bin barf er nicht überfeben werben, ba aus biefem Bebiete viel Stoff jum Auf: und Ausban ber Birtichaftsgeographie geholt werben muß. hier finden wir vor allem mancherlei Unafunft über die mehrfach berührte Frage ber Intenfität ber Betriebe ober über bie Bahlangaben, welche biefe genauer beftimmen und zugleich die einzig vergleichbaren Bertmeffer abgeben. Dhne biefe ift ein richtiges

Berständnis nicht zu gewinnen. Um die Zahlen aber richtig zu verwenden, dazu ift die Kenntnis des gegenwärtigen Zustandes der Birtschaftstatistik notwendig.

Aus verschiedenen Grunden muß bie wirtschaftliche Statiftit als ein bejonders ichwieriges und beitles Rapitel bezeichnet werben, einmal weil es auferordentlich umfangreich ift, benn es banbelt fich babei nicht nur barum, Die Ersengung ber einzelnen Lanber festguftellen und pergleichbare Berte ju finben. fondern auch die Leiftungen innerhalb ber verichiedenen Sauptbetriebe und ihrer Bweige zu ermitteln. Ferner tommt ber Umftand in Betracht, bag verichiebene Bertarten neben einander bergeben und mitunter auch in einander übergreifen. Solder Bertarten find namentlich brei ju nennen: ber Rapitalmert, ber Berbrauchewert und ber Erzeugungewert. Alle Rapitalwerte innerhalb ber Beltwirtichaft find in erfter Linie Die gesammten Borrate an Gelb und Gelbes: wert wie bare Dunge, Berticheine, Saufer, Landereien, Ginrichtungegegenstande, Berfgeuge, Majdinen, Beftande und Borrate aller Urt zu bezeichnen. Bu ben Rapitalien ber Menfcheit gehort aber ferner bie gange belebte und unbelebte Ratur, fo weit fie unmittelbar ober mittelbar einen Bert erzeugt ober einen folden bervorzubringen verspricht, alfo bie Raturfrafte als Luft, Bind, Baffer und Eleftrigitat, Die Bobenichate an Mineralien, Steinen und Erbarten, Die Tierwelt, Die Bilangenwelt und Die menichliche Erfindungs: und Arbeitetraft, Berjuche, Die Berttapitalien ftatiftifch festzustellen, bat man bereite gemacht, fo hat man 3. B. ben Biehftand ber Erbe gu 1264 Millionen Tieren im Berte von 28 000 Millionen Mart, bas in ben Gifenbahnen angelegte Rapital au 125 000 Millionen Mart, ben Borrat an Ebelmetallmungen und Papiergelb ju 41 478 Millionen Mart ermittelt, aber biefe Beispiele, Die noch vermehrt werben fonnten, betreffen boch nur Gingelheiten, und es ift leicht erfichtlich, bag man gur Beit außer tanbe ift, ben gesamten Umfang ber Rapitalien ber Menichheit zu ermeffen.

Berbrauchswerte tommen bann gu ftanbe, wenn bie Wegenftanbe, an benen fie haften, in ihre beabsichtigte Berwendung übergeben und ihren letten Befiger erreichen, ber fie behalt und bamit ber Wertveranderung entzieht. Die Gruppe ber Berbrauchswerte gehoren in erfter Linie alle bie Gegenftanbe, welche die forperlichen und geiftigen Bedürsuiffe bes Menschen befriedigen und jur Ausubung feines Berufe notwendig find; fie werben baber meiftens entweber ganglich verbraucht ober boch abgennst. Da aber biefe Gegenftande nicht nur Roberzeugniffe find und nicht blos am Orte ihres Berbrauches gewonnen werben, fonbern haufig aus ber Gerne berbeigeholt und einer vielfachen technischen Um: gestaltung unterzogen werben, fo geht bamit in ber Regel eine Wertsteigerung por fich, die in ben einzelnen Fallen fehr verschieben ift und die fich oft bis in bie letten Bergweigungen nicht verfolgen lagt. Dan bente g. B. an bie viels faltige Bermenbung ber Baumwolle und an die Wanderungen, welche die baraus bergeitellten Gegenstände burchzumachen haben, bis fie, ichließlich aufgebraucht, wieder zu Staube werben. Roch ichwieriger liegt es bei ben Dingen, welche eine großere Dauer haben ober burch irgend welche Umftanbe nach ihrer eigentlichen Berwendung ju einer neuen Bertichatung erwachen. 218 Beifpiele folder Banbelung bieten fich namentlich Altertumer und in jungfter Beit bie Brief: marten. Mus biefen Andeutungen geht hervor, daß bie Geftstellung ber vorbanbenen Berbrauchewerte mit fo außerorbentlichen Schwierigfeiten verfnupft ift, bag man gur Beit nicht einmal ben Berfuch bagu machen fann.

Bas endlich ben Erzeugungswert anbetrifft, so tommt bieser burch die Entsaltung ber brei Hauptwirtschaftetfatigeiten: ber Roberzeugung, ber technischen Umgestaltung und ber Ortsveranderung zu stande und ber Erzeugungswert in biesem Sinne ist es, welcher bei ber wirtschaftlichen Statistit vorzugs104 A. Oppel:

weise in Frage kommt. Dieser wird in den meisten Fällen gleichbedeutend sein mit dem Verkaufspreis im Großhandel aus erster Hand. Einige Beispiele mögen nies Verhältnis näher erläutern. Kohle ist ein Roherzeugnis, das in der Regglunmittelbar verbraucht wird. Sie kann aber mehrere Preise haden; der erste ist der Roherzeugningspreis, wie ihn der Vergwerksbesiger oder die erste Haden; der Großhändler oder die zweite Hand; den dritten der Kleinhändler. Für die wirtschaftliche Statistik kommt aber nur der Preise erster Hand in Betracht. Weiter: Bannwollwaren werden in großem Rase nach fremden Ländern ausgesührt, zumeist durch Vermittelung des Großhandels. Auch hier haben wir drei Preise; den Fabrikpreis, den Großhandelspreis und den Kleinhandelspreis; auch von diesen ist allein der Kabrikpreisk den Großhandelspreis, phäheren der Kleinhandelspreis, während der Kleinhandelspreis in der Großhandelspreis, während der Kleinhandelspreis in der Statistik entzieht, und er ist schließlich doch der Etatistik entzieht, und er ist schließlich doch der enbaltties.

Die Robergengunge: und Großhandelswerte find es nun vorzugemeife, mit benen man es bei ber wirtichaftlichen Statistif zu thun bat und zu benen in ber Regel noch biejenigen Bahlen bingntommen, welche bie erzeugten Mengen jum Ansbrud bringen. Aber fo groß und ichier verwirrend auch die Denge ber Bahlen ift, mit benen man zu arbeiten hat, jo fehlt boch noch viel an Bollftandigfeit. Die Luden treten namentlich in zwei Beziehungen hervor. Ginmal nämlich giebt es eine beträchtliche Bahl von Lanbern und Boltern, über bie man entweber gar feine ober nur fehr unvollständige wirtichaftliche Rablen findet. Dazu geboren im allgemeinen Diejenigen Bolter, welche auf ber Naturftufe fteben und entweber gar feine ober feine nennenswerten Begiehungen gum Belthanbel haben, wie 3. B. bie Bewohner bes Innern von Brafilien, von Auftralien, von Neuguinea, viele Afritaner, Die Polarbewohner u. a. Unter biefen find freilich folde, beren Berterzeugung nur gering ift und beren Bedurfniffe, nach euro: väischem Makitabe gemeffen, verschwindenb tleine Summen barftellen. unangenehmer wirft ber Umftand, daß Wert und Menge ber Erzengung vieler großer und leiftungefähiger Bolfer und Lander gur Beit vollig unbefannt ift. Das angenfälligfte Beifpiel biefer Art bilbet bas dinefifche Reich, bas mit feinen fast 400 Millionen Röpfen etwa ben vierten Teil ber jest lebenden Menschheit ansmacht. Bei China tennt man nur die Bahlenbetrage ber in ben Trattat= hafen und nach Rufland bin ftattfindenben Sandelsbewegung. Bon ben ungeheuren Mengen Reis, Beigen, Birfe, Thee und fonftiger Rahrunge: und Genugmittel, von ber im Dienfte bes Gewerbes ftebenben Robergengung, von ben Ergebniffen ber Induftrie, bes Binnenverfehre u. f. w. vermag man fich wohl eine ungefähre Borftellung gn maden, aber irgend welche fichere Bahlennachweise liegen nicht vor. Abnlich fteht es mit Giam, mit Borberafien, großen Teilen von Ufrita und auch mit manchen Bebieten Mittel: und Gubameritas. So bleiben nur bie europäischen Staaten mit einem Teile ihrer auswärtigen Rolonien und Tochterstaaten sowie Japan als folche Bebiete übrig, bei beneu bie jahrliche Erzeugung einer Reihe von Begenftanden mit einer gewiffen Gicher: heit gablenmäßig festgestellt wird. Aber ba in ber Art ber Erhebung wie in ber Auswahl ber Begenftanbe feine Bleichmäßigfeit herricht, fo barf man bie Babl ber Menichen, beren Jahreserzeugung ftatiftifch ermittelt wirb, boch nicht höher als 500 Millionen veranschlagen.

Daraus geht hervor, daß es zur Zeit numöglich ist, die wirtschaftlichen Leistungen aller Bolfer und Staaten nach ihrer Intensität zu vergleichen. Eine weitere Folge dieses Zustandes ist es, daß die Statistit der einzelnen Gegenstäude unvollständig und lüdenhaft ist; man muß daher bei der Besurteilung und Berwendung von sogenannten Gesamtproduktionszahlen, wie sie

namentlich in statistischen und volkswirtschaftlichen Beröffentlichungen mit Borliebe auftreten, mit großer Vorsicht vorgehen. Denn in der That giebt es nur ganz wenige Wirtschaftszweige, auf denen Bollständigkeit erzielt werden kann, wie 3. B. bei den Eisenbahnen, Telegraphen, Dampsschiffen u. ä., weil diese eben in Ländern europäischer Kultur bestehen oder von diesen ausgehen. Bei allen den Berhältnissen dagegen, wo die Gebiete mit mangeluder oder unvollständiger Statistit in Frage kommen, wird Unvollständigteit vorliegen. Lettere kann eine doppette sein. Entweder sehlt es an der Feststellung der Wenge und des Wertes, oder beide sind in ungleichem Umsange sestacitellt.

Da biefer Gesichispuntt für die Beurteilung der wirtschaftlichen Leistungen eine große Wichtigteit besitzt, so mag es gestattet sein, im solgenden etwas näher barauf einzugehen. Wir wollen zunächst die Roberzeugung ins Auge fassen,

Bei ber Mineralerzeugung find es Usphalt, Blei, Cement, Robeifen, Gold, Roble, Kupfer, Ridet, Petroleum, Platin, Quedfilber, Salpter, Salz, Schwefel, Silber, Schmirgel, Bint und Binn, über welche Zahlen nach Menge und Wert angeführt werben. Bon Antimon, Arfen, Manganerz und Wismuth tennt man nur Die Menge ber jahrlichen Erzeugung. Bon einer Reihe mehr ober minber wichtiger mineralifcher Erzeugung namentlich ber Steine und Erbarten find nur unvollständige Angaben vorhanden. Wenden wir uns gum Tierreiche, fo gilt es namentlich, ben Beftand an Buchttieren, ("livestock" ber Englander) und die Jahresmenge gewiffer tierifcher Erzengniffe zu ermitteln. Bur Beit aber find die über beibe Berhaltniffe in ben beguglichen Berten mitgeteilten Bahlen burchaus unvollständig. Co vermißt man 3. B. bezüglich bes Bestandes an Pferben Lander wie Marotto, Arabien, bas türfische Afien, Berfien und Innerafien, wo befanntlich viel Bferbe gehalten werben. Diefelben Lander fehlen auch in ber Statiftit ber Schafe. Durchans unvollständig find ferner bie Angaben über bie Biegen, Die Ramele, Die Glefanten, Die Reuntiere, Die Bienen, bas Beflügel und andere nubliche Beschöpfe. Die icon bei ben Beftanden bervortretende Ludenhaftigteit überträgt fich naturlich auch auf die jährliche Rugung. Unvollstandig ift 3. B. Die Statiftit ber Fischerei, ba bier fo wichtige Gebiete wie gang Oftafien, Die Gubfee und Mittelamerita ausfallen. Gin Gleiches gilt von anderen Erzeugniffen wie Alpacca und Angorawolle, Trepang, Sonig, Bache, Fleisch: verbrauch, Ramelhaare, Raichmirwolle, Lebererzeugung, Belgwert, Berlen, Schmud: febern, Bilbfleifch u. a. Uber andere Rugungen wie Abfalle, Dufcheln, Schilb: froten, und namentlich über Gingelheiten ber Fifcherei fehlen bie Ungaben ganglich.

Roch beträchtlicher sind die Mangel bei der Statistit der Pflanzennuhung, weil sich hier die Berhaltnisse noch vielseitiger gestalten als bei dem Mineralund Tierreich. Es ware z. B. sehr wichtig, zu erfahren, wie groß die Gebiete der Erde sind, welche für die einzelnen Zweige der Bodennuhung Berwendung sinden. Aber weder das Balbland noch der Acerdoden läßt sich zur Zeit für die ganze Erde mittelst einer zuverlässigen Zahl ausdrücken. Ja selbst für Europa lassen sich ganz einwandsreien Angaben ableiten. Aber auch so ist es intersesant, das Berhältnis, in welchem die einzelnen Ruhungsarten zu einander stehen, sennen zu sernen. Nach einer von mir angestellten Verechuung beträgt in Europa

Bufammen: 9 500 137 9km ober 100,0% bes Erbteils.

Die Gesantzahl von 9,5 Mill. qkm zeigt, daß auch hier eine Unvolsständigseit vorliegt, insofern vor allem die europäische Türkei sehlt. Gehen wir nun zu den einzelnen Gegenständen der Pflanzennuhung über, so muß anerkannt werben daß über manche und gerade die wichtigsten alljährlich eine Masse oft auch zuverlässiger Zahlen erscheint. Das gilt namentlich von den Getreidearten, von Reis, Kasse, Juder, Thee, Tabat, Wein, Baumwolle n. a. Aber auch diese können weder als ganz einwandrei noch als durchaus vollständig angesehen werden. So sehlen z. B. dei hirfe, Auchweizen und Mais einige sehr wichtige Gediete. Noch schlimmer aber steht es dei solchen Erzeugnissen wie den Agrumen, Mos, Areka, Arrowroot, Benzos, Cassia, tropischen Hackse, Cichorie, Coca, Copal, verschieden harzen, Datteln, Edelkastane, Flachs und hanf, Gummi, Hussenfrücken, Kotospalmen und vielen andern, deren Kennung hier zu weit sühren würde, ganz zu schlangen von den zahlreichen Pflanzenstossen, über welchen man iede Rahlangade vermist.

Richt geringeren Schwierigkeiten als ben oben angebeuteten begegnet man, wenn man ben zweiten großen wirtschaftlichen Betrieb, ben ich als Gemeerbe und Industrie bezeichnet habe, in seiner Gesantheit wie in seinen Einzelseiten statistisch darzustellen versucht. Zwar liegen auch hier Augaben über gewisse Zweige, wie die Metalls, die Textils, die Leders und andere Industrien, vor, aber solche Ermittelungen werden doch nur in den sortgeschritteneren europäischen Staaten und einigen Außenländern wie den Bereinigten Staaten, Auftralien u. a. angestellt und auch hier handelt es sich vorzugsweise um die Großindustrie, während das Kleinaewerbe sich aus beareilischen Gründen vielsach der katistischen Keste

legung entzieht.

Geben wir jum Sandel und ben bamit in Berbindung ftebenben Saupt= wirtichaftszweigen bes Bertehrs und bes Gelbwefens über, fo gelangen wir auf Bebiete, in benen und ein reiches ftatiftifches Material guftromt und von benen manche Abteilungen mit fast absoluter Bollständigkeit behandelt zu werden pflegen. Go werben g. B. alljährlich genane Bahlen über bie Ginfuhr und Ausfuhr faft aller Lander ber Erbe veröffentlicht, fobaß man bis auf fleine Betrage ben Jahreswert ber Sanbelsbewegung von Land zu Land festzustellen vermag. Dier ware nur ein Mangel hervorzuheben, ber barin besteht, baß bie betreffenben Rahlen aus ben einzelnen Lanbern nicht gleichzeitig veröffentlicht werben. Man ift baber noch nicht imftanbe ben Gefamtbetrag ber Gin- und Ausfuhr aller Lander ber Erbe etwa für bas Jahr 1893 ober 1894 gu berechnen, fonbern muß bei einigen Gebieten altere Bahlen, die teilweife bis in die achtziger Jahre jurudareifen, in bie Abbitionereibe einseten. Doch wird baburch bie Gesamtfumme nicht wefentlich beeinflußt. Dinber gut fteht es mit ber Statiftit bes Binnenhandels, namentlich bezüglich ber eigenerzeugten Guter, infofern in vielen, namentlich auswärtigen Lanbern barüber feine Aufnahmen ftattfinden, mabrend in andern auch diese Art der Sandelsbewegung Gegenstand forgfältiger Ermittelung ift, namentlich insoweit fie mittelft ber neuzeitlichen Berfebremittel bewirtt wirb. Uber biefe letteren, befondere über bie Boft, Die Gifenbahnen, Die Schiffe, Die Telegraphen, Die Fernsprecher u. a. liegen genaue Aufzeichnungen bor, fodaß man über ihren Umfang und ihre Leiftungen fich fehr wohl unterrichten fann. So burfen wir, jum Schluß tommenb, fagen, bag bie Angaben, welche bas Bertehrswesen wie auch bas Geldwesen betreffen, ju ben bestentwidelten Zweigen ber wirtschaftlichen Statistif gehören, wenn auch noch manches zu wunschen übria bleibt.

Kleinere Mitteilungen.

Reifebriefe bon Dr. Oscar Baumann.

Un ben Borftand bes Bereins für Erbtunbe in Leipzig.

In meinem letzten Schreiben berichtete ich über meinen Besich ber Juseln Kwale und Koma, sowie über meine Antunft in Masia. — Ich habe inzwischen den größten Teil dieser Insel bereist und auch die Reben-Eilande unterzicht. Zuerit fegelte ich nach Jibondo (Kibondo der Seckarte), einem wasserlichen, aber ziemlich start bewohnten Inselchen, dessen Bewohner ihr Arintwasser von der Hauft fart bewohnten Inselchen, dessen Bewohner ihr Arintwasser von der Hauft fact bewohnten befaute Insel Juani, auf welcher sich die Ruinen von Alt-Chole (Kua) besinden. Es sind Reste von massiven Seteinbauten aus teilweise behauenen Kalfteinen, die größtenteils sehr gut erhalten sind. Kua dürste, sowie eine Mosche in Jibondo und eine andere im Norden von Iuani, unter den schieden (versischen) herrechtern von Kilwa entstanden sein und wurde vor ca. 80 Jahren wegen eines Genfalles der Salatven aus Wadagaskar verlassen; die Stadt wurde nach Chole verlegt. In Chole und den Orten der Hauptinsel au der Chole Bucht leben beute hauptsächsich Spatiri-Suaheli, Leute, die vor vielen Generationen in Masia eingewandert sind und ihre Ablunst von Hadranaut herleiten. Es sind schöne, läbtsarbige Mensischen, die den Tupus arabischer Mischlinge tragen.

Meine Landreise durch Mafia begann ich beim Dorse Kipingwi, von bem aus ich durch schöne, von arabischen Steinhäusern durchsetze Pflanzungen nach Kirongwe an der Nordwestlüste gelaugte. Dort giebt es mehrere indische Läben. Unfern von Kirongwe liegt Jojo, das nach der Tradition der Eingeborenen der Sit der Portugiesen (Wareno) war. Es besanden sich dort anch einige Mauer-

refte. Die jeboch von ber Gee verschlungen wurden.

Nörblich von Kirongwe liegen ausschließlich von Bambwera bewohnte Gestiete, einem Boltsstamme, der seine Abtunft von der Keitlandstüfte (bei Umbwera) berteitet, jedoch wohl die ättesten Bewohner Masias darstellt und hier dieselbe Kolle spielt wie die Bahadimu auf Janzibar. Beim Torfe Siftini steht ebensials eine Moschees Ruine aus shirazischer Zeit. Am Nordlap der Insel erhebt sich der Leuchturm von Ras Mumbi, der vor Jahresfrist vom Baumeister Hendricks ausschließlich mit eingebornen Arbeitern Masias errichtet wurde. Bon dert aus besuchte ich die nordösstlichen Tistritte der Jusel, die weniger fruchtar, teils von Lehmboden, teils von Korallenland, ähnlich wie auf Janzibar, bedeckt sind. Sie sind spärlich von Wambwera bewohnt, deren Reiss und Sorghumstelder die bichte Buschwidtige unterbrechen. Kotospalmen gedeißen in dieser Gegend nicht. Die Dittüste selbst ist völlig unbewohnt und der heftigen Brandung wegen von Segelschiffen gemieden.

Über Upenja, die Niederlassung des gastlichen Shatiri Said Omar, begab ich mich nach den fruchtbaren Kolosdistrikten Baleni, Miurumi und Trenti. Hier risst man auf Schilftümpel, die in einer Nette die Mitte der Insel durchziehen und von Flußpserden bewohnt werden. Sie bilden wohl den überrest einer alten Lagune. Bei Tireni liegt am Strande die Ruine einer Moschee, welche vor 25 Jahren vom Araber Salim din Said erdaut wurde. Dennoch unterscheidet sie sie kann von weit älteren Ruinen; ein Beweis, wie schwer jede Schöhung über das Alter solcher Bauten in den Tropen, dei gänzlichem Fehlen jeglicher Inse

idriften ift.

Bon Tireni jog ich burch fruchtbares, aber wenig bebantes Land nach Rifimani, ber Beftfpige ber Ansel, wo mastat-arabifche Mifchinge eine Nieber-

lassung begründet haben. Da sich hier ein vorzüglicher Anterplat befindet und der Ort sehr günftig am Masia-Kanal gelegen ist, so war schon mehrsach von der Verlegung des Zollamts von Chole und damit auch des Haupthasens nach Krismani die Rede. Dieses Projett ist umsomehr der Erwägung wert, als der Hafre von Chole immer mehr versandet und heute schon nur noch sim tleine Fahrzeuge zugänglich ist. Gegenüber Kisimani liegt die sandige Insel Bwejun, welche von Swahilie und arabischen Fischern bewohnt ist. Bei Kisimani sinden sich tuapp am Strand einige massive gemauerte Vrunnen und sonst noch einiges Gemäuer, die Kniene einer Shirazi-Niederlassung, deren größter Teil jedoch bereits von den Kinten verschlungen ist.

Der Weg von Kisimani nach Utende gegenüber Chole führt meift auf ber Uferrampe burch prachtvolles Plantagenland, bes von Rotos: und Mango-Wälbern

bebedt und von fleinen Bachen burchgogen ift.

Mafia ftellt fich ale eine Koralleninfel bar, welche hauptfächlich fanbigen Boben befitt. Steiniges Rorallenland findet fich nur an ber Dittufte. Fliegenbe Bemäffer find hauptfachlich im weftlichen Teil ber Infel vorhanden; baneben liefern bie vorerwähnten Tumpel und gahlreiche Brunnen reichliches Baffer. Die Begetation besteht im fandigen Teil, wo biefer nicht von Plantagen bebedt ift, aus lichtem Buich, ber im fparlich bewohnten Beften, fowie im Rorallenland au bichter Bilbnis, ftellenweise au Balb wirb. Die hohere Tierwelt ift burch Flufpferd, Bilbichmein, 3mergantilope und Affen vertreten; große Bythonichlangen richten Berheerungen unter bem Rleinvieh an. Die Sanptnahrunge: pflange ift Maniot; außerbem werben noch Sorghum, Dais, Reis, fuße Rartoffeln, Bulfenfruchte und Sefam angebaut. Die wichtigfte Rultur ift aber bie ber Rotospalme, Die große Flachen bebedt und weiterem Anbau ein faft unbegrenztes Gelb barbietet. Gie tragt bereits im 5. Jahr Fruchte und ent= widelt Ruffe von unglaublicher Große und Bahl. Daneben werben noch Mangos und andere Obitbaume angepflangt. Die Biebaucht umfaßt Rindvieh, bas in größerer Menge vorhanden ift und ausgezeichnet gebeiht, fowie Rleinvieh und Geflügel. Ausfuhrartitel find Rotosnuffe, Ropra, Rotosftride, Matuti (Rotosblatter gum Dachbeden), Gefam, Berlmutter, Schilbpatt, etwas Ropal und Matten. Lettere bilben einen originellen Induftriezweig ber Infel, werben aus ben Blattern ber Raphia-Balme erzeugt und in großen Mengen erportiert. Faft ber Befamt= handel liegt in indischen Sanden und geht über Bangibar. Der deutsche Boll: beamte ift ber einzige Europäer auf ber Infel.

3ch beabsichtige, meine Untersuchungen auch auf die Inseln fublich von Mafia anszubehnen und sobann von Kilwa aus nach Bangibar guruckgutehren.

Chole auf ber Infel Mafia, 25. November 1895.

An ben Borftand bes Bereins für Erdfunde in Leipzig.

Jum Schlusse meines Aufenthaltes in Mafia führte ich noch eine Tour zur genaueren Untersuchung ber kleineren Seen aus, welche über biese Insel verstreut sind. Ich stellte beren Zahl auf 18 seit, beren größte etwa einen Quabratkilometer Fläche haben. Alle besihen Sufywasser mit Ausnahme eines einzigen, ber unterirbisch mit ber See in Berbindung steht und die Gezeitenschwanzungen mitmacht. Sie dienen zahlreichen Fluppferben als Ausenthalt.

Bon Chole fuhr ich in einem einheimischen Boot mit Berührung der Kleinen Inseln, hauptsächlich Songo-Songos, wo ich mich einen Tag aufhielt, nach Kilwa. Dort fanden gerade die hinrichtungen der Räbelsführer des letzen Aufstandes unter Saffan bin Omar (Matunganya) ftatt, welcher überraschend schnell und

nabezu ohne Blutvergießen niebergeworfen murbe.

3m Befite bes Saffan bin Omar fanben fich Briefe, welche bie überrafchendften Dinge ju Tage forberten. Bor allem ergab fich, bag bie beiben Burgermeifter (Afibas) von Rilwa, welche täglich im Fort aus- und eingingen und bas unbegrenzte Bertrauen bes Begirtsamts genoffen, bireft mit ben Aufftanbifchen im Bunbe, ja bie eigentliche Geele bes Aufftanbes waren. Giner berfelben war übrigens ein leiblicher Bruber Saffan bin Omars.

Wie meifterhaft biefe Schurten ihre Rolle fpielten, zeigt fich baraus, bag einer berfelben nach bem letten Ungriff auf Rilwa vom beutschen Raifer eine golbene Uhr "für treue Dienfte" erhielt. Gie wurden mit Saffan bin Omar und anderen Mitichulbigen jum Tobe verurteilt und aufgehenft. Unter ben Berurteilten befand fich nicht ein einziger Araber ober auch nur Salbaraber, wie benn bas arabifche Element im Guben bes Schutgebietes feine Rolle gu ibielen icheint. Dagegen find noch vier Inber in Saft unter bem Berbachte,

ben Aufstandischen Baffen und Munition geliefert gu haben.

Das energifche Borgeben Wiffmanns übte eine machtige Birtung auf bie Bevollerung aus. Die birette Folge war, bag ber Bahiao-Bauptling Machemba im hinterlande vom Lindi, welcher fich niemals ergeben und ber Schuttruppe mehrfach Schlappen beigebracht hatte, nun seine Unterwerfung anzeigte und sich bersonlich an der Kuste stellte. Durch Anlage einer beseftigten Station in seinem Lande wird er ganglich unschablich gemacht werben. Dit ihm verschwindet ber lette Rubeftorer im Ruftengebiet, bas jest von Banga bis Rionga als ganglich vacificiert gelten tann. Gouverneur von Biffmann mußte 1895 genau ba wieber ju pacificieren anfangen, wo er bies 1891 unterbrochen hatte. Geinem gielbewußten Borgeben und feinem Glud, ohne welches in Ufrita einmal nichts ausgurichten ift, gelang bies fpielend in ber furgeften Beit, fo bag er fich nun voll feiner neuen Aufgabe, ber wirtichaftlichen Erichliegung ber Rolonie, wibmen fann. Auch bies geschieht unter gunftigen Auspicien, benn bie erfte Raffee Ernte ber D. D. M. G. und ber Ufambara-Bejellichaft wurde in Europa gu boben Breifen verlauft, und es fteht gu hoffen, bag bas beutsche Rapital nun gu tolonialen Unternehmungen größeres Bertrauen faffen wirb.

3ch langte geftern via Dar es Salaam bier an.

Bangibar, 17. Dezember 1895.

Bemerkungen über das Alter und die Perbreitung des Tolles.

Mis ein treuer Begleiter bes norbalpinen Glacialphanomens ericheint ber Log. Er bebedt bie weiten Flachen bes Deden: und bes Sochterraffenschotters in Oberbayern und Oberöfterreich, er fehrt auf ben entsprechenden Ablagerungen ber Rorbichmeis wieder und ift feit langem auch aus ber Gegend von Lyon betannt. Da überbies feine Schnedenfauna auf ein ftrengeres Rlima hinweift, jo tann nicht überraschen, daß sich von Anfang an die Anficht entwickelte, ber jubalpine Löß gehöre zu ben Glacialbilbungen.

Begen biefe Anschauung find im Laufe ber letten Jahre ichwerwiegenbe Bebenten aus bem Alter bes subalpinen Loffes erwachsen. Es zeigte fich, bag berfelbe immer nur mit ben beiben alteren Bliebern bes alpinen Glacial: phanomens, mit bem Dedenichotter und bem Sochterraffenschotter famt ben gu letterem gehörigen angeren Moranen vergefellichaftet ift, nirgenbe aber in feiner twijden Ausbildungsmeife mit ben Rieberterraffen und ben inneren jungeren Moranen zusammen vorkommt. Die hieraus gezogene Schlußsolgerung, daß der Löß interglacial sei, hat in einigen Ausschlüssischen eine wesentliche Stüge erhalten. Bei München sand sich ein Lößvorkommen eingeschaltet zwischen dem dortigen Deckens und Hochterrassenschert, und Brüdner entdette einen zum Löß gehörigen Lößlehm zwischen den älteren, äußeren und den inneren jüngeren Moranen des Salzachgletichers. Die von Brüdner beschriebenen Ausschlüssischen Anderungsverhältnisse größtenteils versallen und kassen laum noch die wichtigen Lagerungsverhältnisse ertennen. Überdies ist von Brüdner lediglich lößähnlicher Lehm zwischen der tertennen. Überdies ist von Brüdner lediglich lößähnlicher Lehm zwischen den Woranen, nicht aber der echte Löß mit seiner daratteristischen Fauna entbeckt worden. Unter solchen Umständen dürfte es nicht unwichtig sein, auf einen neuen einschlägigen Ausschlich hinzuweisen, welchen wir gelegentlich einer gemeinsiamen Reise im Bereiche der Endmoranen des alten Rhonegletschers unweit Luon auffanden.

Die äußersten lößbebedten Moranen erstreden sich hier bis auf bas rechte Rhoneuser bei Lyon, die inneren reichen bis 6 km westlich von der Bourbre. Genan an ihrer Grenze liegt am linken Ufer der Rhone das Dörschen Bianne. Ju den Hohlwegen, welche von hier westwärts nach Jons und südwärts in der Richtung auf die Eisenbahnstation Lusignan der Linie Lyon-Est führen, sinder sich judwerst die weiter gegen Osten ausschließlich herrschende jüngere Morane. Darunter lagert echter fossillsendert bei melder sich durch eine eigentümliche horizontale Klüstung auszeichnet, gleichsam als ob er einem starten Drude auszesche gewesen wäre. Das Liegende ist in beiden Hohlwegen nicht ausgeschlossen, wird aber zweisellos von jenen Moranen gebildet, welche weiter westwarts unter mehr oder weniger zusammenhängender Lößbededung die Hößen dis Jonage hin ausbauen. Die Ausschlüssses und beiden hohlwegen völlig klar, und lassen namentlich den Gedanten an stattgesabte Kutchungen nicht aufommen, sodaß an einer interglacialen Aufer wes Sösses eine neue Stüge erhält, und die Annahme eines interglacialen Alter des Lösses eine neue Stüge erhält.

Sind biefe Alterebegiehungen bes Loffes nicht vereinbar mit einer glacialen Entftehung als Gleticherschlamm, fo fprechen gegen eine folche auch einige Berbreitungsverhaltniffe bes Loffes, welche wir auf ber ermahnten gemeinsamen Reise gleichfalls Gelegenheit batten tennen zu lernen. Während um Lyon ber Löß noch in ziemlich ausgebehnter Berbreitung vorhanden ift und biefelben raumlichen Begiehungen zu ben Glacialbildungen aufweift, wie fonft nörblich ber Alpen, ift er weiter sublich so gut wie nicht mehr vorhanden. Er fehlt in bem langen Thale von La Cote-St. Anbre, in welchem fich ber Iferegleticher zur vorletten Bergleticherung bis Beaurepaire vorschob, mahrend er mahrend ber letten Giszeit fich nur bis Rives bicht am Berethale erftredte. Die weiten Flachen ber bortigen außeren Moranen und Sochterraffen find logfrei, nur hier und ba find fie von einem fandigen, wenig machtigen Lehm bebedt. Gelbft auf ben hochften Terraffen bes Thales, welche bem Dedenschotter entfprechen burften, finden fich nur hier und ba Lehmpartien; im allgemeinen geben anch ihre Schotter nadt ju Tage. Erft unfern Bienne, alfo in ber Richtung auf Lyon, trifft man auf einzelne raumlich wenig belangreiche Bortommniffe echten, foffilführenben Löffes.

Der große Unterschied in der Lößverbreitung bei Lyon und im Thale von La Cote-St. André tritt recht deutlich auf den entsprechenden Blättern der französsischen geologischen Karte 1:80 000 entgegen. Das Blatt Lyon verzeichnet ausgebehnte Lößstächen, das füblicher gelegene von St. Etienne nur ganz und bedeutende, und weiter süblich hört überhaupt der Löß auf. Er sehlt z. B. im gesamten Durancethale, trobdem hier das Glacialisstem in geradezu typischer

Beise entwickett ist, wie ber eine von uns im Bereine mit B. Kilian an anderer Stelle zu zeigen gebenkt. Die äußeren Moranen von Sisteron entbehren ebenso ber Lößbebedung wie die unterhalb besindlichen Hoch: und Dedenschotterzierrassen. Es geht aus diesen Thatsachen hervor, daß die für die Nordalpen so bezeichnende räumliche Berknüpfung von Glacialbildungen und Löß sich im Gebiete des alten Jere: und Durancegletichers nicht wiederholt. Deswegen konnen aber auch beibe nicht ursächlich mit einander in Zusammenhang gebracht werden.

Anstatt des Lösses hatten wir im Thale von La Cote-St. Andre Gelegenheit eine andere, höchst aufsällige Erscheinung zu beobachten, nämlich die rölliche dis blutrote Farbe der Berwitterungsprodulte namentlich des Deckenichtetens, welche lebhaft an die der Tetra-Rossa Jkriens, an die des Peckenichtetens, welche lebhaft an die der Veren-Rossa Jkriens, an die des Peckenichtetens, welche nördlich der Alpen im allgemeinen herrscht. Auch im Durancegediet zeichnen sich die Berwitterungsprodukte jene bräunliche Färbung haben, welche nördlich der Alpen im allgemeinen herrscht. Auch im Durancegediet zeichnen sich die Berwitterungsprodukte der älteren Glacialgebilde durch ihre rote Farbe aus. Oberhald Sisteron, z. B. unsern des Bahnhoses Mison meint man gelegentlich Ferretto zu sehen. Hierund scheide in ihrer Berbreitung ausschlichen. Die Grenze beider fällt bemerkenswerterweise mit einer wichtigen, klimatischen Scheidelinie zusammen. Gehört die Gegend von Lyon mit ihrem Löß noch zur mitteleuropäischen Klimaproviuz mit ihrem Regen zu allen Jahreszeiten, so sälle das rotverwitternde Land südlich von Vienne in den Süden wit seiner sommerlichen Turre und seinen kräftigen Herbstregen, gehört also zum subtropischen Gebiete.

Es sei hier daran erinnert, daß auch im süblichen Ofterreich die Grenze wischen Löß und roten Berwitterungsprodukten mit der Nordgrenze des subtropischen Klimas zusammenställt, daß serner auf der Halbinfel Italien sowie in Spanien noch tein Löß gesunden wurde. Er ist beschränkt auf die Witte und den süblichen Often Europas, also auf die Kontinentalgebiete unseres Erbeils, während das Glacialphänomen den ganzen Erbeil betroffen hat, und zwar am intensivhen den Westen. Leon Du Pasquier und Albrecht Penck.

Das Rätsel der Kompafikarten im Tidzte der Gesamtentwickelung der Seekarten.

Rach bem Bortrage Brof. herm. Bagners auf bem XI. beutschen Geographentage.

Der Bortrag, in dem Herr Professor Wagner in der dritten Situng des vorjährigen XI. deutschen Geographentages in Bremen die Ergebnisse seiner Unterzüchnigen über die sogenannten italienischen Kompaßkarten mitgeteilt hat, ist in den Spatten der Geographischen Zeitschrift noch nicht eingehender beschandelt worden. Es schien wohl angebracht, die authentische Berössentlichung des Bortzlautes des Bortrages in den "Berhandlungen des XI. beutschen Geographentages" abzuwarten. Sie ist in diesen Tagen ersolgt. Wie dem Vortrage selbst eine lebhafte Distussion sogles, o wird sich auch an die Berössentlichung eine eitstige Frörterung der durch sie anfs neue angeregten Streitfrage knüpsen, und es sei deshalb gestattet, die dieser sernerstehenden Leser auf diese Frörterung vorzubereiten.

Die Behandlung ber Frage nach bem Wesen und ber Entstehung ber italienischen Seetarten, die, wie bekannt, in zierlicher farbiger Zeichnung ein tresseiches Bild bes Mittelmeergebiets und ber atkantischen Front Europas bis zu den Grenzen geben, wo die Natur ober die Politik einer anderen Seemacht dem Vordringen der wagemutigen Seeleute Italiens ein Halt geboten, begann im

Jahre 1868 mit einer Programmarbeit Ruges, die in bemfelben Jahre Beichel jum Gegenftande eines feiner vielen fleinen Auffage im "Ausland" machte. Beibe, Ruge und Beichel, gaben ben behandelten Geefarten ben Ramen Rompaftarten, und biefe Bezeichnung erfette eine Beit lang ben Ramen "Bortolan", ber, allein ben Seebudgern, alfo ben urfprunglich fartenlofen Segelanweifungen. gutomment, ben Rarten febr mit Unrecht beigelegt worben ift. Der Name Rompaffarte lag außerorbentlich nabe, ba bie Renntnis ber italienischen Gee: farten und die Ginficht in die fo überaus richtige Reichnung ber Meeresraume im großen und ber Rufteneinzelheiten im fleinen ben Entwurf als eine natur: liche Folge ber Erwerbung bes Rompaffes ansehen laffen mußten, als besjenigen Inftrumentes, welches ben Seelenten gestattete, ben in ber Lange vermoge lang: jähriger Erfahrung febr genau ju ichabenben Schiffeture auch in ber Richtung genau festzulegen. Beibe vertraten bie fortan gnerfannte Anficht von ber Entstehung ber Kompaktarten burch Ruppelung ber burch Gissung und Richtungsbeobachtung bestimmten Schiffeturfe. Indem man ben einen genau firierten Rurs amifchen zwei Ruftenpuntten, etwa zwei auffallenden Landmarten, zeichnerisch nieberlegte, an biefen ben nachsten tuppelte u. f. f., ben berartig festgelegten Ruftenverlauf bei folgenden Fahrten und burch bie Beobachtungen anderer Schiffsführer immer und immer wieber fontrollierte, Rure an Rure und Sahrt an Rabrt frubfte, feien bie Rarten entstanben, Die burch ihre Richtigkeit bas Staunen ber Nachwelt erregten und fich felbit im Rampfe gegen Befferes und wiffen: icaftlich Bolltommeneres für Jahrhunderte in Angeben erhielten. Beichel galten mithin biefe Rarten als ohne ben Grund wiffenichaftlicher Ginficht entstandene Erzeuquiffe nautifder Braris.

Dem gegenüber wies nun Breufing unter wohlverbientem icarfen Tabel gegen manche ber untlaren Bemertungen Beichels barauf bin, bag bie Borftellung bon ber Entstehung ber italienischen Seefarten als eines Rleinmofaitbilbes unmöglich bie richtige fein fonne. Bang abgeseben von ben burch bie örtlich verschiedene Digweisung bes Rompaffes bedingten Fehlern fei jede ber beiben oben angebeuteten Dagnahmen, fowohl bie Diftangberechnung als bie Richtungsbestimmung, berartigen unvermeiblichen Reblern unterworfen, bag es undentbar fei, allein mit Silfe ber Rompagpeilungen, alfo ber am Rompag abgelefenen Richtungen ber Befichtelinien, mehr als eine Infel ober ein Land von geringer Ausbehnung aufzunehmen. Gelbft unter ber Borquefetung unendlich häufiger Rontrolle und angerorbentlich gunftiger Fehlerausgleichung hatte boch niemals ein berartig richtiges Bilb eines fo großen Meerebraumes und eines fo ausgebehnten Ruftengebiets, wie fie bie italienischen Geetarten barftellen, ent= fteben tonnen, wenn nicht ber Entwurf burch bie Aufzeichnung quer über Gee gesteuerter Schiffsturje, burch Diagonalen einen festen Rahmen betommen batte. Wenn auch die fleinen Buge bes Bilbes burch bie erwähnte Ermittelungsmethobe fixiert feien, fo beruhe boch bie allgemeine große Uhnlichteit besfelben nicht auf ben fleinen Strichen ber Beichnung, sonbern auf ben groben Linien bes Ent-Diefe Grundlinien find nach Breufings Unficht bie gu Geraben geftredten Aufzeichnungen lorobromifcher Rurfe. Legte ber Geefartenzeichner einen folden Rure in einer geraben, ihrer Richtung nach bem geftenerten Rompaß: ftrich entsprechenben Linie nieber und figierte feine burch Giffung bestimmte Lange mittelft eines Meilenmafftabes, fo erhielt er bamit zwei in Richtung und Ent: fernung nautifch genau bestimmte Buntte, bie ale erfte Firpuntte einer neuen, ober als Korreftionen einer ibm vorliegenden unvollfommenen Rarte bienen Be größer bie Ungahl folder bie gegenseitige Lage entfernterer Orte bestimmenden Kontrollinien wurde, um jo guverläffiger wurden bie Linien bes Entwurses, und um so leichter ließen sich zwischen den Endpuntten dieser Linien die kleinen Jüge des Bildes ausmalen, sodaß es, trohdem es Mojaltarbeit blied, naturwahr wurde. Breusing nimmt eine solche Berwertung logodromischer Linien zur Berichtigung der Zeichnung italienischer Seckarten in weitestem Wasse an; die Ansührungen größerer Kursstrecken in den Portolauen rechtsertigen diese Annahme. Er nennt die Karten logodromische Karten, weil sie dadurch entstanden, daß man die missweisenden Logodromen als gerade Linien auszog, und weil sie umgekehrt auch gestatteten, den missweisendelbervollen Kurs als Gerade niederzulegen.

Wenn also Peschel wie Breusing barin übereinstimmten, daß sie die italienischen Seetarten für bewundernswerte Erzeugnisse von Kartenzeichnern tialienischer oder tactalanischer Sertunst, zusammengestellt aus dem von den praktischen Seelenten gedotenen Material, hielten, so unterschieden sie sich jedoch darin, daß Breusing in den Zeichungen Ersindungen tartographischer Einsicht erblickte, während Peschel ihnen jeden wissenschaftlichen Wert absprach. Lettere glaubte ihnen höchstens ein System rechtvinkelig sich schnerden Langen- und Breitenlinen auslegen zu dürsen, während ersterer sich für berechtigt hielt, ihnen ein konisches Ret konvergierender Meridiane und gekrümmter Breitenlinien

anzupaffen.

Gegen diese Theorie Brensings, die übrigens durch Th. Fischer ihre klarste Darstellung ersahren hat, ebenso wie gegen die Annahme Fiorinis, der von Karten die Grundbage einer äguidistanten Azimutalprojettion jazuweisen versucht hat, richtete sich der Vortrag Wagners, der mit einer warmen Anertennung der großen Verdienste Brenssings um die Geschäckte der Geographie begann. Seine Kritik wandte sich gegen zwei Kuntke, gegen die Einheitsichseit des Kartenbildes und gegen die Annahme, daß dem Kompaß bei dem Entwurf jener nausischen Karten ein übergroßes Gewicht beizulegen sei, also gegen die Entstehung

ber Rarten unter bem ausschlieglichen Ginflug ber Buffole.

Die einleitenben, fachlichen Erörterungen gipfelten in bem Gebanten, es fei nun endlich an ber Beit, die theoretischen Betrachtungen schweigen nub bafur bie Rarten felbft reben gu laffen, vor allem einmal die Theorien burch forgfant aus: geführte Erperimente an ben Rarten felbit ju prifen. Dies gelte befonbers für bie Spoothefen von ber Möglichkeit ber Aufgmangung Diefer ober jener Projektions: Bemiffenhaft burchgeführten Berfuchen gegenüber tonnte weber bie Theorie ber lorobromifden Rarten noch bie ber aquibiftanten Azimutalprojettion bestehen. Aber auch in anderer Begiehung noch führten die Rarten eine febr verftanbliche Sprache, und wer mit Birtel und Dagftab ber Rarte entgegentrete, finde ben Schluffel gu ihrer Deutung. Die einzige Methobe, Die wirflich gum Berftanbnis ber Rarten fuhre, fei bie ihrer Ausmeffing und ber Bergleichung ber wahren Langen in ber Ratur mit ben entsprechenden Angaben ber Rarte. Diefe Methobe ber Rartometrie fei eine mubfelige und baber bisher wenig an: gewandte. Im befonderen feien bie Deilenmagftabe, welche, wenn auch legenden: los, ohne Ausnahme auf jeder italienischen Geefarte gu finden feien, bieber un: berudfichtigt geblieben, obwohl fie boch geeignet feien, nicht nur die Untlarbeit über bas Wefen ber Rarten gu beseitigen, sonbern auch eine andere wichtige Frage, ben Begriff altgriechischer Langenmaße, gu flaren.

Unterwirft man nun, so entwideste ber Bortragende weiter, das reiche, uns heute in trefflichen Reproduttionen zur Bersügung stehende Material einer genauen vergleichenden Messung, so zeigt sich das überraschende Ergebnis, das die Generalkarten, um die es sich hier besonders handelt, teine einheitlichen Gebilde sind. Dies ergiebt sich einerreits aus der Thatsache, daß in der Natur gleichen.

lange Streden bes Mittelmeer: und bes gtlantischen Ruftengebiets auf ber Rarte verschiedene Angablen von Miglieneinheiten bes Magitabes ber Rarte aufweisen, andererfeits baraus, bag bei einem Berfuche, die Umriffe einer italienischen Gee= farte in eine auf moderner Grundlage gezeichnete rechtwinkelige Plattfarte bes gleichen Gebietes einzutragen, niemals eine allgemeine Übereinstimmung zu erzielen ift. Beigen bie Umriflinien bes westlichen Mittelmeerbedens eine übereinftimmung ber mobernen und mittelalterlichen Zeichnung, fo bleiben bie atlantischen Ruften ber alten Geefarten ftart hinter benen ber bentigen Rarte gurud, und umgefehrt ftimmt bei einem burch Gleichheit bes Dagftabes erreichten übereinanderfallen ber Linien ber atlantischen Ruftenguge bie altere und neuere Ruftengeichnung bes Mittelmeergebietes nicht überein. Gine genaue Deffung zeigt eine Berichieben: heit ber Magitabe ber einzelnen Kartenteile von ungefahr 1/6-1/7 und zwingt an ber Annahme, bag in bem einen Gebiete, im Mittelmeer, eine wesentlich fleinere Seemeile als Einheitslangenmaß gur Anwendung gefommen ift als in bem anderen, bem atlantischen. Gin einheitliches Blattfortennet lagt fich mithin feiner italienischen Mittelmeerkarte aufzwängen. Es ergiebt fich vielmehr, bag die Darftellungen gemiffer größerer Ruftenteile und Meeresbeden gesonderte Beachtung erheischen, und baß zu bem uns heute vorliegenden Gesamtbilbe einer italienischen Generalfarte verschiedene nicht völlig gusammenftimmenbe Teilbilber, Teilfarten verschiedenen Dagftabes, jufammengeschweißt find.

Dieje Erfenntnis führt nun ju bem weiteren Schluß, bag bieje Teilbarftellungen in verschiedenen Beiten entstanden find. In ber atlantischen Ruften= gone beträgt die burch vergleichende Deffung ermittelte Lange ber Ginheits: Seemeile im Mittel 1480 m, ein Bert, ber bemjenigen ber romifchen Landmeile entspricht; im Mittelmeergebiet ift bagegen ber Zeichnung eine Seemeile von nur etwa 1250 m ju Brunde gelegt. Uber biefe fleinere Diglie bes Mittelmeers weiß man bisher wenig; fie wird erft in ber nautischen Litteratur bes 17. und 18. Jahrhunderts wieder ermahnt und heißt bann die italienifch-griechische ober bie griechische. Diefer Name tann nur als Beweis bafur gelten, bag fie alten Urfprungs ift und vielleicht ichon im griechischen Altertum als Langenmaß mariner Entfernungen im Gebrauch mar. Für die Entstehungszeit ber Rartenteile ergiebt fich baraus, bag biejenigen, welche bie atlantischen Bestabe Europas barftellen, einer Beit angehören, welche bie romifche Landmeile als Seemeile beunbte, mabrend bie in ber Beichnung bes Mittelmeergebiets verwerteten Rarten ber Teilbeden in einer Epoche entstanden, ba die griechische Seemeile als Ginheits: maß galt. Jene murben gezeichnet, als bie italienische Seefahrt burch bie Gaulen bes Berfules ben Weg in ben weftlichen Dzean gefunden hatte und fich entlana ben Ruften Europas bis nach Flandern hinauftaftete, alfo im 12. und 13. 3ahr: hundert, diese gehoren in eine Beit, die viel weiter gurudliegt, vielleicht in bas fpatere Altertum.

Die Bennhung eines vermutlich bem Altertum zugehörigen Längenmaßes kann nun sicherlich als ein schwer anzuzweiselnber Beweis sür die jon häufig ausgesprochene Hypothese gelten, daß die italienischen Seekarten in irgend einer Weise an weit ältere Karten anknüpfen. Schon mehrfach hat sich die Kritit ershoben gegen die Ansicht, daß der Bussole bei Entwurf jener nautischen Karten der größte Einsluß zuzuschreiben sei. Man hat mit Recht darauf hingewiesen, daß bei der damaligen Unvollfommenseit des magnetischen Instrumentes, welches bei der Richtungsbestimmung doch immer noch einen Spielraum von 4—50 seise dem Aufnahmen unmöglich waren, und daß der kuzz Zeitraum, der zwischen der Annahme des Konpasses und der Entstehung der ältesten uns bekannten "Kompaßtarte" liegt, nicht ausreicht, um die Gewinnung aller der Zeichnungs

elemente durch die nautische Praxis wahrscheinlich zu machen, als deren Bereinigung nach der Ansicht Peschels und Breusings die italienische Seekarte gilt. Die Vermutung, daß diese Karten vielmehr durch byzantinische Vermittelung aus dem Altertum der italienischen Früh-Nenaissance übertommen sind, ist bisher durch keinen direkten Beleg bestätigt worden. Um so schwerer mag also dieser indirekte wiegen, zumal da sich ihm noch ein anderer zur Seite stellt.

Bahrend die Rarten bes atlantischen Bestens im gangen richtig orientiert find, da bei ber geringen west-oftlichen Erstredung ber betreffenben Ruftenstreden ein Fehler ber Drientierung weniger nabe lag, find auf ben Rarten bes weftlichen Mittelmeergebiets bie öftlicheren Teile nach Norben verschoben, fobag bie nachträglich eingezeichneten Breitenparallelen oftwarts aufteigen. Für bie Theorie ber lorobromifchen Rarten fand biefe Ericheinung ihre Ertlärung barin, bag man annahm, die Rarten feien gu einer Beit gezeichnet, ba im Mittelmeergebiet öftliche Digweisung herrichte. Run ift es aber febr wahrscheinlich, bag im 12., 13., und 14. Jahrhundert unfer Gebiet in einer Beriode weftlicher Digweifung ftanb; wenn alfo bie Rarten ben Ginflug öftlicher Detlination verraten follen, jo mußten fie in einer noch fruberen Beriobe eutstanden fein, eine Unnahme, bie ber Theorie von ber Abhangigteit unferer Rarten von bem Gebrauch bes Rompaffes große Schwierigkeiten bereitet. Gine genaue Betrachtung ber Rarten beweift nun aber, bag bie irrtumliche Drientierung feineswege ein wejentlicher Gehler aller Teile aller Uberfichtstarten ift, fonbern bag einzelne Teile berfelben, ursprünglich normal gerichtet, erft burch bie schwierige Bujammenzeichnung ber Teilfarten zu einer Generalfarte in eine falfche Lage zu einander gefommen find. Bie ichwierig die Bereinigung ber Teilfarten zu einem Gesamtbilb gewesen fein muß, läßt fich am beften bei ber Erneuerung des Bersuches ermeffen. Berbindung von Rarten ber Gingel-Ruftenftreden, fofern fie nicht mit ber Reichnung auf die Nebenblätter übergreifen, wird auch heute stets zu einem fehlerhaften Ergebnis führen. Als abhängig von der magnetischen Wißweisung läßt sich aber dieje allgemeine Berichiebung ber öftlichen Debiterrangebiete ebenjo wenig ermeifen, wie eine Angahl anderer gang befonders hervorstechender fleinerer Gehler ber italienischen Seetarten. Benn im öftlichen Mittelmeerbeden ber fübliche Teil bes Archipels besonders falich orientiert und verzeichnet erscheint, wenn dort Rhobos und Argos unter gleicher Breite liegen und, wie es auf ber Rarte Bietro Bescontes von 1318 ber Fall ift, ber Berg Athos und bas Borgebirge Ralea auf bemfelben Meridian verzeichnet find, jo find dies Fehler, die feineswegs auf irrtumliche Aufnahme mit Silfe migweisend lorodromifcher Linien jurudauführen find. Es find vielmehr burch alte Tradition geheiligte Irrtumer, Gehler, Die fich mit allen ihren Ronfequengen ichon auf ben ptolemaischen Rarten finden!

So kam herr Professor Bagner zu dem Schluß, daß vor den Generafarten bereits Plankarten der einzelnen Beken des Mittelmeers, in der Gestalten tentweder von Lands oder Seekarten, bestanden haden müssen, die, zum Teil auf ptosemässicher Grundsage gezeichnet, vielleicht aus dem Besigte der Byzantiner in die Hanst die Professor Lands der Falkarten von demenschaften, in der Freikaltung eines Uderssichtsbildes, in der Berbindung der Mittelmeerkarte mit den Karten der westsichen Küssenslinien. Daß das Bild troß der Fesser der Vorlagen, troß der Schwierigkeit der Jusammensehung und troß der Berschiedenheit des Maßstads der Teilkarten ein im allgemeinen so naturwahres vourch, war, wie man wohl sagen dars, mehr die Folge eines glüdlichen Griffes, den der Beichner des Archethypus der Generaskarten machte, als wissenschaftliches Einser

ficht; bag es in ben Gingelheiten ein fo treues murbe, war eine Folge ber fteten Rontrollierung und Berichtigung ber Reichnung burch bie mit bem Rompak be= maffneten italienischen Seeleute, beren Ruhm also auch im Rahmen biefer Theorie beiteben bleibt.

Für bie Beurteilung ber im Borftebenben ausgeführten Unficht muß man bie weiteren, ausführlicheren Beröffentlichungen Bagners abwarten. Gicherlich werben die Bertreter ber jest allgemein anerkannten Theorie ber lorobromifchen Rarten nicht verfehlen, ben Rampf gegen bie neue Theorie aufzunehmen. aber auch ber Streit ausgehen moge, ficherlich gebührt herrn Profeffor Bagner Dant bafur, bag er von einer gang neuen Geite ein Broblem beleuchtet hat, welches bisher ben verschiebenartigften Lösungsversuchen getrott und fich baburch als ein wiffenschaftliches Ratfel behauptet bat. B. Dinfe.

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Mugnit Giban.

Allgemeine Geographie.

* Die Golbansbeute fur bas Rabr 1895 wirb bon bem ameritanischen Dlungbirettor Brefton auf 850 Millionen Dart ge: ichast, wovon je 180-190 Dill. auf bie Bereinigten Staaten, Transpaal und Auftralien entfallen. Norbamerita, bas in ben letten Rabren überholt worben war, icheint nun: mehr wieber die Guhrung in ber Golbprobuttion übernehmen gu wollen; namentlich in Colorado hebt fich bie Produttion gang bebeutenb, 1892: 2,5 Dill., 1893: 8 Mill., 1894: 12 Mill., 1895: 30 Mill. nub im Sabre 1896 hofft man in Anbetracht bes raichen Musbaus ber Gifenbahnen und ber Borteile bes Chanidverfahrens auf eine Musbeute bon 50-60 Mill gu tommen, woburch bie Golbproduftion Californiens, bie im Sabre 1894 ungefähr 60 Diff. betrug, er: reicht fein murbe Bon ben übrigen Golbbiftriften trugen gur Befamtausbeute bei: Arizona 40 Mill., Degito 28,5 Mill., Dftindien 16 Mill., Rolumbien 11 Mill., Bra: filien 9 Dill , Beneguela 3,5 Dill. letten Sahrzehnt ift bie Golbproduftion auf ber Erbe bon 444 Dill. Mart im Jahre 1887 auf 850 Dill. Mart im Jahre 1895, alfo faft aufe Doppelte angewachsen und wird nach menichlicher Borausficht auch noch weiter fteigen.

Europa.

* Frl. 3. Destorf berichtet im I. Seft bes Archive für Anthropologie und Geologie von Chleswig : Solftein über Sadfilber :

bie Sanbelsbahnen bes Mittelaltere merfen. 3m 9. bis 11. Jahrhundert bestand ein reger Sanbeleverfehr bon ber Bolgamunbung burch Rugland bis gur Oftice, ber fich in feinen westlichen Grengen auf Stanbina= vien, Rordbeutschland bis gur Elbe, Bolen, Schlefien und Gub-Galigien erftredte. Der Sanbel mar einerfeits ein Taufchverfebr. andererfeits begann man Ebelmetall, borjugeweise Gilber, gur Begahlung ber Baren ju gebrauchen. Bur Beichaffung bon "Rlein: gelb" wurbe bas Gilber, gleichviel ob es in Barren, fremben Mungen ober Schmud: filber beftand, gerbrochen ober gerichnitten. Die großen Mengen folden Sadfilbers, welche namentlich in Schweben und besonbers in Gotland gefunden find, beuten auf einen großen Bebarf folden Rleingelbes bin, welches bon ben Befigern jum Chute gegen Raub und Diebftahl vielfach vergraben worben fein muß. Much Gelbfalfchungen maren bamals icon baufig, wie Barren mit einem außeren Silberübergug, bie im Inneren aus ge= ringerem Metall besteben, angubeuten icheinen. In ben alteften Funden befinden fich faft ausschließlich nur Dungen orientalischen Ur= iprunge, mabrend ipater auch beutiche, angelfachfifche, frangofifche und italienifche bingu tommen. Bemertenswert ift, bag bie Berftudelung bes ale Belb vermanbten Gilbers mit ber Entfernung vom Uriprungeort b. b. nach Beften bin, gunimmt.

* Die Jahresumfaggiffern bes Lon : boner Clearing Saufes, jenes Grab: meffere ber englischen Sanbelethätigfeit, geben funde im Oftfeegebiet, bie ein Licht auf ein beutliches Bild von ber Ausbehnung

bes englischen Sanbels. Dit bem Sahre Jahresumfat betrug bamale 121 Milliarben Mart. 3m Jahre 1888 hob fich bie Umfat: giffer auf 139 Milliarben Dart und im folgenben Jahre erreichte bas Clearinghaus einen Umfas von 152 Milliarben Dart. 3m Jahre 1890, in welchem bei uns ichon ber wirtichaftliche Diebergang begann, verzeichnete bie Abrechnungeftelle bie bochfte Biffer, bie je abgerechnet wurbe, 158 Milliarben Mart. Ann beginnen auch in England bie Jahre bes mirtichaftlichen Riebergangs: 1891 betrug ber Jahresumfas uur 138 Milliarben, 1892 fogar nur 129,56 Milliarben Mart und im 3ahre 1894 murbe mit 126,7 Milliarben ber tieffte Ctanb erreicht; benn 1895 hob fich ber Umfas wieber gewaltig auf 151,85 Dill= iarben Mart. Der Gefamtumfat aller Clearinghaufer Deutschlands betrug 1895 nur 211/ Milliarbe Mart.

Mus einem Bericht bes Profesiors Tacchini an bie Atabemie bei Lincei ift gu entnehmen, bag über bas Erbbeben, bas die Bewohner von Rom und Umgebung am Morgen bes 1. november erichredte, Radrichten von etwa hundert verschiebenen Bunften vorliegen. Das Bebiet, in bem bie Erichütterung nicht nur bon ben Geismographen verzeichnet, fonbern auch bon ber Bevollerung mahrgenommen murbe, ift ba= nach burch folgende Orte begrengt: Corneto-Zarquinia, Biterbo, Terni, Spoleto, Rieti, Befcarocchiano, Aveggano, Civitella Roveto, Bico bel Lagio, Carpineto, Germoneta und bon ba an ber latinifchen Meerestufte ent: lang bis gurud nach Corneto. Muf biefer 11 600 qkm umfaffenben Glache finb an 72 verichiebenen Orten Bahrnehmungen gemacht worben, aus benen hervorgeht, bag bas Webiet ber größten Starte ber Eridutterung burch bie Orte Rom, Oftia unb Fiumicino bezeichnet wird und einen Glachenraum bon 450 gkm umfaßt. Auf Grund verichiebener Angeichen, Charafter und Richtung ber Bewegung, Musbehnung, Starfes grab, nimmt Brof. Tacchini an, bag ber berb bes Erbbebens bicht am Deere bei ber Tibermunbung ober im Deere felbft lag, und gwar in einer Tiefe bon 15 km. Uber bas oben umichriebene Gebiet hinaus murbe Entjernung von 200 km bom Centrum.

* In ber Racht vom 13. jum 14. November 1887 begann ein machtiger Mufichwung, ber vorigen Jahres ift Betersburg von einer jener Uberichwemmungen heimgefucht worben, welche bie Stabt fo oft in Schreden feten. Das Baffer ber Rema ftieg 241 cm über ben Rullpuntt, und biefe lette Uberichwenimung fteht baber, mas bie Sobe bes Bafferftanbes anbetrifft, zwischen ber bes Jahres 1879 (225 cm) und ber vom 29. Muguft 1890 (259 cm), ben beiben größten bes gangen Sahrhunberts.

> Die Urfache bes Raturereigniffes mar ein von ber Oftiee ber in norboftlicher Richtung fich fortbewegenbes barometrifches Minimum (tieffter Stanb 737,3 mm), bei bem fich ber Bind allmählich von SSO über S nach SW brebte, bei einer Binbftarte bon 10-13.

> Mus ben feit 1890 fortgefetten Unterfuchungen bes Phyfitalifchen Central-Obfervatoriums ergeben fich folgende allgemeine Schluffe: Das Baffer ber Rema fteigt, wenn ein Entlon nordweftlich von Betereburg pornbergeht, und erreicht feinen hochften Ctanb ca. 3 Ctunben nachbem bas Barometer wieber angefangen bat gu fteigen. Es fteigt um fo hoher, je langer Gudweft: Binbe meben, b. b. je langfamer ber Cuffon in ber Richtung S-N fortichreitet. S. S-nn.

Alten.

* Rad Radrichten aus Mferbaibichan fanben in Rhalthal, norblich von Dianeh, zwei heftige Erbbeben ftatt. Durch ben erften Erbftog, ber fich in ber Racht bom 2. Januar ereignete und außerhalb bes Begirfe nicht verfpurt murbe, murben bas große Dorf Banjabab vollftanbig und andere Dorfer teilmeife gerftort; breihundert Berfonen verloren bas Leben. Der gweite Erbftof fanb in ber Grube bes 6. Januar ftatt und murbe in einer Ausbehnung von mehr als 150 km mahrgenommen. Die fleine Ctabt Goi mit 1000 Saufern murbe vollständig gerftort, viele Dorfer murben ftart beichabigt. In Goi allein famen 800 Berfonen ums Leben. Much große Mengen Rindvieh und Schafe find umgetommen.

* In ber Januarfigung ber Berliner Gefellichaft für Erbfunde berichtete Brofeffor Dr. von Rraenow aus Chartow über bic Infel Cachalin. 3m Gegenfat gu ben Die Erichutterung, ohne von Menichen bemerft übrigen japanifchen Infeln hat Cachalin feine ju werben, von ben Geismographen verzeichnet Bultane, nur an einigen Stellen ber Oftfufte in: 36dia, Monte Georgio bei Afcoli-Biceno, tommt trachptahnliches Geftein bor; im Giena Fucecchio (Floreng), alfo bis gu einer Beften finden wir Jurafchiefer und flache Canbfufte, in ber Mitte bis 5000 m bobes

Brei falte Meeresftromungen im Berein mit vorherrichenden nordweftlichen Binben bruden bie Commertemperatur auf 8° C. im Mittel herab; Schnee findet fich bis Enbe Dai und icon im Geptember tritt wieder Froft ein. 3m Commer find bie Bitterungeberhaltniffe ber Infel anormal; am Meere ift es falt und oben auf bem Gebirge ift es warm, fobald ber fibirifche Rorbmeft nicht weht. Auf bem Breitengrade von Trieft findet man beshalb eine arttifche Begetation und die Flora gleicht ber nordlapplandischen mit vorherrichenden Tannen, Fichten und Jufel finden wir jedoch Fraxinus excelsior, Daiglodden, oftfibirifche Orchideen u. bergl.; aber bie Geefufte ift bas Bebiet ber arttifchen Flora; wo fie flach ift, tritt die polare Tunbra mit bem Torfmoor auf. Da bie Oftfufte Mfiens feine Giszeit gehabt bat, fondern bie Abfühlung feit unferer Glacialgeit allmählich eingetreten ju fein und noch angubauern icheint, ift in Cachalin die tropifche Begetation allmählich in bie arttifche übergegangen; die tropischen Formen haben fich ber Abfühlung angebaßt, wie Refte ber Alora ber Tertiarzeit barthun, bie in arftische Formen umgebilbet find, fich aber noch ale tropijche auf ben japanischen Bulfanen finden. Es ift bies eine Thatfache, die wir in Europa nicht beobachten und nachweisen fonnen, ba hier bie uriprunglichen Begetationsformen burch bie Bergleticherung gerftort murben. Sieben Raben unter ber Oberfläche ber Tunbra ftoft man noch anf foffile, in situ begrabene Lärchenwälber.

Bon ben Gingeborenen find bie aus Gnb ober Beft eingewanderten mongolijchen Giljaten am intereffanteften. Gie find fraftiger als bie Chinefen, bedienen fich manbichnrifcher Tracht und nähren fich hauptfächlich von Gifchfang. Tabat, bas wertvollfte mas fie befommen, objern fie ben unfichtbaren Beiftern namentlich bes Meeres, bas fie ernahrt. Die Frauen werben geraubt ober gefauft, boch ben Indianern Rordameritas. Die Orot: Mitt. 1895 Beft 11 mitgeteilt. ichousen und Tungujen find bem Ramen nach Chriften. Die aus Japan einge= manderten Minos find Fifcher; ihre Tracht Rindern beobachtet wird. Die etwa 17 000 nach bem Gabun gezogen mar und bie

Bebirge mit Jurafreide und tertiarem Cand: Ropfe gablenden ruffifchen Berbannten muffen fünf Jahre in ben Rohlenbergwerten und Betroleumgruben arbeiten und geben bann jum Aderbaubetrieb auf weitere fünf Jahre nach Oftfibirien, fobaß alle funf Jahre biefe Bevolferung wechielt. Die Lage ber Infel gegenüber ber pagififchen Rufte Rorbameritas burfte für ibre Entwidelung in ber Rufunft von Bebeutung werben.

. Uber Die Ergebniffe feiner Arbeiten auf Romaja Cemlja im Commer 1895 berichtete Tichernnichem in ber Betere: Geographischen Gefellichaft burger 20. Dezember: Die feit Ernft von Baer's Ahorn. Auf ben Gebirgen im Guben ber Reife allgemein geltenbe Unficht, bag bie gange Infel Romaja Gemtja eine unmittel= bare Fortfegung bes Bac-Choi fei, beftatigt fich nur fur ben füblichen Teil ber Infel, benn hier ift zweifellos bie Faltung nord: weftlich gerichtet wie and bei ben Schichten ber Infel Baigatich und Bae-Choi. Dieje nordweftliche Richtung ift gleichzeitig parallel mit bem Streichen bes Timangebirges und bes Norbenbes bes flanbinavifch : Rola'ichen Maffibes. Rorblich von ber Ramenlofen Bai aber find bie Kalten parallel bem Ilral: gebirge felbft gerichtet und bort, b. i. an ber Ramenlofen Bai, wo beibe Falten: inftene gufammenftogen, findet fich eine große Bermerfung. Der gebirgebilbenbe Brogeg fand auf Rowaja Gentia am Enbe ber palaogoifchen Epoche feinen Abichluß, und feit diefer Beit wirfen auf ber Iniel unnnterbrochen bie benudierenben Rrafte. 3u iene Beit fallt icon ber erfte Beginn gur Ausarbeitung ber Querthaler, welche bas gange Gebirgefpftem ber Infel in einzelne getrennte Maffive zergliebern. Bu biefen Querthalern gehört auch ber Datotichfin ichar, über beffen Entftehnng man bisher im Un= flaren war. Bur Beit ber größten Bereifung Europas war auch Rowaja Cemlja voni Inlandeije bebedt, nach beijen Hudjug es pom Deere überflutet murbe. Rest befindet fich bie Infel in einer fatularen Bebung und icheinbar auch in einem Stabium forteriftiert auch eine Urt Beibergemeinschaft im ichreitender Bereifung, Die bom Rorben ihren Clan, ber auch gufammenwohnt. Die Frauen Anggang nimmt. - Gingelheiten über ben genießen eine ahnlich hohe Stellung wie bei Berlauf ber Reife hat E. v. Toll in Beterm.

Hfrika.

* Die Englanderin Dig Ringelen bat ift japanifch, fie zeichnen fich burch ftarte im vorigen Jahre, nachbem fie von Riole Behaarung bes Korpers ans, Die ichon bei am Dgowe aus burch bas Land ber Fangue

Corisco-Infel burchforicht hatte, eine Be- bings fur Schiffe mit größerem Tiefgang nommen, bie von Biftoria ausgehend 10 Tage in Anipruch nabm. Die Berge find bis gur bobe bon 2300 m bewohnt; in ber bohe bon 3300 m ftieg man auf ben Samptfrater, ber nach ber Geeseite bin beinabe fentrecht abfallt. Der Bipfel bes Rratere erreicht eine bobe bon 4570 m. 3m gangen gablt man in ben Ramerun-Bergen ungefahr 70 Rrater. Bon ben wertvollen Cammlungen, Die bie Reisende mitgebracht bat, bat fie einen Teil bereite an bas naturgeschichtliche Dufeum in London abgeliefert. 3m Februar b. 3. ge= benft Dig Ringelen ihre britte Forichungereife nach Beftafrita angutreten.

* Die Untersuchungen, welche feitens bes Buderinubitate fur Oftafrita Bangani angestellt worben find, haben ergeben, bag ber Glug felbft gn trodener Jahreszeit für Fahrzeuge von nicht über 1 m Tiefgang bis Chogwl bei Flut, barüber binaus bis 2 km unterhalb ber Banganifalle aber jebergeit anftanbolos fahrbar ift. Dan beichäftigt fich beshalb in ben Rreifen ber Intereffenten lebhaft mit ber Frage ber Errichtung einer Dampferlinie auf biefem Blug, bie im Unichlug an bie geplante Ruderfabrit ins Bert gu feten mare. Rach Anficht bes herrn Dr. D. Baumann betraat bas mit Buderrohr bestanbene Areal 660 ha und bie Glache ber gefamten, für ben Buderrohranban geeigneten fruchtbaren Allupiallanbereien minbestens 2000 ha.

Bord- und Dittelamerika.

* Die bisher nicht organifierten und un: benannten Teile im nordweftlichen Cana ba find jest in Brovingialbiftrifte gerlegt worden. Das Webiet öftlich von ber Subjon:Bai, meldes im Guben an bie Proving Quebec und im Diten an bas Atlantifche Deer grengt, bat ben Ramen Ungava erhalten. Das bic ift Franklin benannt. Das bem Dadengie falifornifche Rlima bem nicht besonbers garten River anliegende Land joll Madengie und Baume beinahe allerwarts gugufagen, nament: bas an ber Rufte bes Stillen Dzeans und lich ift bies aber ber Fall in ber fublichen nordlich vom Britischen Culumbia liegende Galfte bes Staatsgebietes, wo bie Counties foll Duton beigen. Madengie wirb 538 000, Los Angeles, Conoma, Fresno, Canta Bar-Buton 225 000 englische Qubratmeileu bes barg, Alameda, Bentura und San Bernarbino greifen. An Athabasca find 148 500, an bie eigentlichen Beimftatten ber fraglichen Reematin 400 000 englische Quabratmeilen Rultur geworben finb. gefügt morben. Gr.

Cincinnati am Dhio mit ber Stabt ichen Gubftaaten ift ber Dlivenbau über bas Tolebo am Erie- See verbindet, foll neuer: Stabium fleiner Experimente bieber nicht

fleigung bes Ramerun Berges unter: fahrbar gemacht werben, ba feine Großen: verhältniffe feineswegs ber Bichtigfeit biefer Bafferftraße entiprechen und nur fleineren Schiffen Die Durchfahrt gestatten. Gine Berechnung ichatt ben auf bem vertieften Ranale zu erwartenben Bertehr auf jahrlich 14 Mill. Tonnen, mabrend er fich auf bem Gueg-Ranal nur auf 8 Mill Tonnen beläuft. Wenn man in Betracht gieht, bag burch bie Bertiefung bes alten Ranale eine ichiffbare Berbindung zwischen bem Miffiffippi und feinen weitverzweigten, ichiffbaren Rebenfluffen einerfeite und ber großen nord: ameritanifden Geenvereinigung anbrerfeits hergestellt wirb, fo wird man jene Schabung nicht fur gu boch gegriffen halten tonnen.

* Der Anbau ber fubeuropaifden Dlive ift ein junger, landwirtschaftlicher Rulturzweig in Norbamerita, und es ift baber einstweilen noch taum gu fagen, in welchem Umfange berfelbe gelingen und ber italienischen, fpanischen zc. Ronfurreng bereiten wirb. Die Berfuche, welche Elwoob Cooper (Gubtalifornien) in biefer Richtung angestellt hat, find aber fo ermutigend gemefen, baf fie beinahe in allen falifornifchen Counties Rachahnungen gefunden haben, und baß bie mit Olivenbaumen bepflangte Landflache fich in bem letten Cenfusjahre auf 7072 Mcres, mit 278 380 tragenben unb 328 997 jungeren, nichttragenben Baumen, belief. In ben gulept vergangenen funf Jahren ift bie Bewegung auf eine weitere Musbehnung ber Dlivengarten aber in Ralifornien noch viel lebhafter geworben, und für bas Jahr 1894 wird bie Bahl ber tragenben Ader auf 5000, mit rund 425 000 Baumen, Diejenige ber noch nicht tragenben aber auf 16 000, mit 1 360 000 Baumen, angegeben, mahrend im Jahre 1895 allein noch weitere 800 000 Pflanglinge ausgesett worben fein follen. In Sobenlagen bis Anfeln ber arttifchen Gee umfaffenbe Gebiet 600 m über bem Meeresipiegel icheint bas Bu Pomona, in Los Angeles County, befinden fich auch bie * Der Ranal, ber feit bem Jahre 1820 Saupt-Dlivenbaumichulen. In ben atlantimanbter bes europaiichen Dibaumes (Olea fanbern Mitteilung von bem Unternehmen americana) einheimisch und weithin ber: jugehen moge und bag fie beauftragt merben, breitet ift, follte man aber meinen, baf bie Rultur auch bort an vielen Orten aussichte: reich fein muffe, und bas pereinsftaatliche Aderbau : Minifterium, bas biefe Deinung hegt, bemuht fich angelegentlich, bie Land: wirte in Floriba, Louisiana, Georgia und ben Rarolinas zu größeren Berfuchen anauregen. Œ. D.

Südamerika.

* Bifurtationen fübameritanifcher Bon bem Dreebner Reifenben Georg Subner, ber feit 1894 im norblichen Gubamerita im Gebiete bes Drinofos unb bes Amagonenftroms reift, find Berichte eingegangen, Die im Oftober bes vergangenen Sabres im Berein für Erbfunbe mitgeteilt wurben. Geine Reifen führten ihn auch an die Stelle, mo fich ber Cafiquiare bom Drinoto abaweigt, um fich bem Bebiete bes Amazonenfironte jugumenden. An ber Abameigungeftelle tritt bem Orinoto ein fo: genannter Barranco, eine fteil aufragenbe Lehmwand, entgegen, von welcher unter bem Andrangen bes Stromes immer mehr ab: brodelt, und zwar mit ber Birfung, baf fich allmählich ein immer großerer Teil ber Orinotogemaffer bem Cafiquiare gumenben muß. Dies ift aber nicht die einzige Bifurtation biefer Wegenden, fondern es tommen Fluggabelungen auch fonft in Beneguela bor, und namentlich im Gebiete bes Cafiquiare finden fich noch mehrere gang bebeutenbe. Bir haben bier also auscheinend eine Region mannigfaltiger Stromberbinbungen, Die in ber Rufunft fur ben Bertehr noch Bebeutung erlangen founen. S. 3.

Polargegenden.

- Bolarerpedition hat ber foeben abgeichloffenen Abrechnung zufolge 440 000 Kronen (495 000 Mart) gefoftet. nod welchen 280 000 Rronen vom norwegischen Staate und ber Reft pon bem Konig und pon Brivatleuten (bavon 7680 Kronen von Raufen felbft) beigetragen finb.
- * Die Regierungen in Danemart, Rug: Rubeftand übergetreten mar.

hinausgefommen; ba bafelbit ein naber Ber: municht, bag allen Behorben in ben Bolareine Schilberung bavon mit Bilbem in Taufenben von Eremplaren unter alle Bemobner zu verteilen, bamit in ben Tagen, wo bie Sahrt unternommen wirb, und in ber barauf folgenben Beit Rachrichten von beren Ericheinen bier ober bort, von ber Binbrichtung und von anberen Berbaltniffen gesammelt werben fonnen, und endlich bamit ben Ballonfahrern bilfe geleiftet werben fann.

* In England hat man jest bas Bro: gramm einer Gubpol-Expedition feftgeftellt, bie in biefem Commer unter ber Buhrung Borchgrevinfe, bes Teilnehmere an ber "Antarttit"= Expedition nach Biftoria: Land, abgeben foll. Dan will in erfter Linie ben magnetischen Gubpol gu erreichen und die Ruftenftriche jener großen Bucht weiter zu erforichen fuchen, bie icon James Rof 1841/42 entbedte und bie im porigen Babre bon bem Fangidiff "Untarttit" befucht worden find. Die wiffenschaftliche Er: pedition wird bei Cap Abare ober ber etmas füdlicher gelegenen Coulman Infel gelanbet, von wo aus Borchgrevint mit einigen Begleitern eine Reife über bas Inlandeis von Biftoria Land machen und ben magnetischen Cubpol auffuchen will. Die Schiffe geben einstweilen auf Fang und holen die Expedition im folgenben Jahre nach ber Uberminterung ab. Die Abreife bon England erfolgt im August, fobag bie Expedition bei Beginn bes antarftifden Commere auf Biftoria : Land eintreffen fann. Doglicherweise liefern Die Bordgrevint'iden Foridungen weientliche Beitrage gu ber Frage, ob ber Gubpol, wie vielfach angenommen wirb, von einem gu= fammenhangenden Festland umgeben ift. In Diefem Salle tonnte eine fünftige Expedition. beren Biel bie Erforichung bes Gubpole felbft * Die Ausruftung ber Ranjen'ichen ift, bort erfolgreicher mirten als am Rorbvol.

Perfonlidges.

* Mm 21. Dezember 1895 ftarb Gelb: marichall : Lieutenant Emil Ritter bon Arbter, zwei Monate nachbem er bon bem Mmte bes Direttore bes f. und f. Dilitar: geographischen Inftilutes in Bien in ben (Der Rach: land, England und ben Bereinigten Staaten folger ift General Major Chriftian Ritter bon Norbamerita find von bem ichmebifchen von Steeb.) E. v. Arbter mar am 4. Mars Ministerium bes Muswartigen ersucht worben, 1889 gu Tarnow in Galigien geboren und zu Andrees Luftballonexpedition nach hatte früh die militärische Laufbahn ein: bem Rorbpol Beiftand ju leiften. Man geschlagen. Bei Cuftoga geichnete er fich aus.

bes Militargeographischen Inftitutes. Das hat. wichtigfte Ereignis mabrent feines Direfto: rates war - im Marg 1890 - bie Boll: endung ber Spegialtarte ber ofterreich: ungarifden Monarchie (incl. Bosnien und ber Bergegowina) i. DR. 1 : 75 000, an welcher 17 Jahre guvor bie Arbeit begonnen hatte. Außerbem murbe unter feiner Leitung bie Reu: Aufnahme von Tirol begonnen und gu profeffor ernannt worben.

Langere Beit ale Mappierunge : Offigier be- Enbe geführt. Ritter von Arbter mar ein ichaftigt gemejen, mar er von 1884-1889 vortrefflicher Golbat und vielfeitig beranlagter Chef bes Landesbeschreibungsbureaus in Beift, unter beffen Leitung bas Inftitut feinen Bien, fobann vom Ottober 1889 an Leiter alten Ruhm technischer Meisterichaft bewahrt

> * Der frubere Universitatsprofeffor ber Geographie an ber beutschen Universitat in Brag Dionne Ritter von Gran ift ba: felbft im Alter von 77 Jahren geftorben.

> * Der a. o. Brof. ber Geographie an ber Universitat Freiburg i. B., Dr. Lubwig Reumann, ift jum orbentlichen Sonorar=

(Abgeichloffen am 15. Januar 1896.)

Büdgerbefpredungen.

10 Rarten und gablreichen Alluftrationen. Leipzig, Dunder und Sumblot. 1895. VIII + 172 + 362 G. gr. 8°.

Der gehaltvollen Cammlung von Arbeiten aus Ratels Schule, welche im I. Banbe ber Beröffentlichungen bes Leipziger Bereins jur Geographic bon Gis und Schnee mert: volle Beitrage brachten, folgt nun eine Reihe pormiegenb fulturgeographischer Stubien. Die erften beiben von Buichid (1-62) und Bier: tanbt (63-172) bearbeiten bie Bolfebichte nach Grundfagen, bie bes Meiftere Arbeit porgezeichnet hat. Die Glieberung Sachfens

Anthropogeographijche Beitrage. Bur ift wohl bas empfehlenswertefte. Beigefügt Bebirgefunde, vorzüglich Beobach- ift außer einer Rarte bes Zwidauer Rreifes, tungen über Sobengrengen und Soben- welche nicht mit Giangturen, fonbern in moggurtel. Biffenichaftliche Beröffent: lichft getreuer Ausdehnung Die Orte einträgt, lichungen bes Bereins fur Erd: noch eine Rarte ber Stragen und Gisenbahnen tunbe ju Leipzig. Zweiter Band. (1: 625 000), die fich etwas große Freiheiten herausgegeben im Auftrage bes Bereins in ber Biebergabe ber Grundlinien bes für Erbfunde und ber Carl Ritter-Stiftung Berfehroneges geftattet. - Ergebnis einer ju Beipgig bon Friedrich Ragel. Dit febr aufmertfamen und mit fritifder Borficht alle Unhaltepuntte magenben Lefture ift bie Untersuchung ber Bolfebichte bes tropischen Weftafrita, Die auf 1/a ber Schapung Supans herabgesett wirb; fie icheint ben Wert von 6 auf 1 qkm nur ausnahmsmeife gu über: fteigen, meift barunter noch gurudgubleiben. Die Birfungen ber Banberungen und bes Stlavenraubes, ber befonbere bas nachfte hinterland ber Rufte ju entvolfern pflegt, werben umfichtig gewürdigt.

Den zweiten, ber Bebirgefunde gewihmeten Sachfens und bes meftlichen Centralafritas Sauptteil bes Banbes eröffnet eine Ctubic M. Bargmauns: "Der jungfte Schutt ber nördlichen Ralfalpen in feinen Begiehungen in gebn Lanbichaften bon besonberem wirt: jum Gebirge, ju Schnee und Baffer, gu icaftlichen Charafter und bie Schilberung Pflangen und Menichen" (1-108). Gin ber Ratur und ber Rultur biejer fleinen Ge- langer Commerausenthalt im fublichen Teil biete ift fnapp und geschidt, mit grunbfas- ber Rarmenbelgruppe bot Gelegenheit gu erlichem Musichlug tieferen Gingebens auf Die ichopfenber Durchforschung eines engbegrengten, Raturbedingungen in ftrengem Cheumag aus: aber gerabe burch ben Schuttreichtum feiner geführt. Die Bevollerungstarte (1:375 000) Gehange und Rare ju vielfeitigen Bcob: ift burch namenlofe Gingeichnung ber Orte achtungen einlabenben Gebietes. Die Bormit Beichen fur gebn Großenftufen bergeftellt; bereitung burch grundliche Renntuis ber wich: ber Tegt ftellt biefe topifche Rarte bem ftatiftis tigften einschlägigen Litteratur, namentlich iden Kartogramm ber Bolfebichte icharf gegen: ber Arbeiten Beines, Die liebevoll auch bas über, aber Die Geographie wird auch letteres icheinbar Unbedeutenbe nicht überfehenbe Beobnie miffen mogen; eine Berbindung beiber achtung, lebhafte Schilberung und eine bei

Erftlingsarbeiten nicht jamer Junger ber Biffenichaft erfichtlich ju bes Lichtes moberner Forichung fallt. Berade bie Bereinigung biefer gurtel. Dan muß ber Leipziger Gefellichaft lauternng ber Berteilung ber apostolifchen fie ihre Mittel fo zwedmägig einsest fur bie biefen Rarten maren bisher nur brei Abberen Ausstattung mit vortrefflichen Rarten bie Rarte eines Turiner Dlanuffripts, Die 1 : 105 000) und Abbilbungen.

3. Bartid.

gewohnliche ein bereits in guten Reproduftionen mit aus: bringende Bermertung ber Ergebniffe fur führlichen Rommentaren vorliegen, follen nicht eine inftematifche Behandlung nach eigenem von neuem behandelt werben. Den Berfaffer Plane maden bieje Arbeit besonders be- beherricht bas Beftreben, einerseits bie teuren mertenswert. Gie ift geeignet, ebenfo wie frangofifchen Sammlungen bon Rarten= Die beiben Arbeiten von D. Frisich (109 reproduttionen burch eine leicht gugangliche -292) und B Supfer (298-362) über billige zu erfeben, andererfeits burch feine Sohengrengen in ben Ortleralpen und am Erorterungen fiber bas Wefamtmaterial bagu Atna, recht flar ben Bert folder ranmlich beizutragen, bag in ben buntelften Beitraum beidrantter, fachlich vielfeitiger Beobachtungs- ber Beidichte ber Rartenzeichentunft, Die Beit aufgaben für bie Beiftesentwidelung ftreb- gwiichen Altertum und Rengiffance, ein Schein

Mur bas erite Seit enthalt erlauternben Arbeiten ichließt auch recht bestimmt bie Be- Tert, bas zweite giebt in 16 guten Lichtbrud: foranis aus, baf bie munichenswerte Gin= tafeln Abbilber ber Rarten, welche in bem heitlichfeit ber Forschungemethobe gur Gin- erften und in bem - feither gleichfalls erformigfeit einer geiftlofen Schablone fuhren ichienenen - britten beft bes Berfes gur tounte. Die Beiftedart bes Einzelnen behalt Befprechung gelangen. Diefer erfte Teil befreieften Spielraum fraftiger Bethatigung, handelt eine Reihe von gehn Rarten, Die, vom und jebes Arbeitefelb hat feine besonderen Berfaffer gum Teil erft aufgefnuben, eine Mufgaben und fein eigentumliches Intereffe. Bruppe unter fich nahe verwandter Beltfarten Die Ortlergruppe bietet mit ber rabiglen In- barfiellen und als folde fur bie Beichichte ordnung ihrer Thaler bie iconfte Gelegen: bes Beltbilbes von größter Bichtigfeit find. heit, die mit ben Richtungen bes Thaljuge Es find bies gehn Rarten, welche uns in ben wechselnde Mustage (Exposition) ber Wehange Sanbidriften eines Rommentars gur Apoauf ihre Himatifche Bebeutung icharf an falppie bes beiligen Beatus erhalten finb untersinden. Der Atna aber ift eine wichtige und bie uns als Ropien ber Originalfarte Caule ber Ctubien über bie Folge ber Soben: bes fpanifchen Beiligen, welche gur Er: für Erbfunde befonderen Dant miffen, bag Diffionegebiete biente, gelten muffen. Bon Beröffentlichung fo ichoner Monographien und ichriften befannt, zwei Barifer Eremplare und (Sulbenthal, Martellthal 1 : 50 000, Atna ale Mappamondo di Torino por furgem pon Ottino wiedergegeben und beschrieben worden ift. Es ift Miller gegludt, gu biefen brei noch fieben andere und gum Teil altere Ropien Miller. Konrad, Mappaemundi. Die aufgufinden, und er veröffentlicht nunmehr alteften Beltfarten. heransgegeben und famtliche Abbilber, bas eine Barifer Exemplar, erläutert. 70 G. Dit Abbilbungen im Die Beltfarte von Gt. Gever, in ben Farben Tert und ber Rarte von Gt. Gever in bes Originals mit Bieberberftellung aller ben Farben bes Originals, nebft Atlas Legenben, bie nenn übrigen in beutlichen von 16 Lichtbrudtafeln. Seft I und II. nach Bhotographien bergeftellten Lichtbruden, Stuttgart, 3of. Roth. 1895. M. 10 -. Der begleitende Text ift in feinen erften Das uns in ben erften beiben Geften vor: Abichnitten ber Lebensgeichichte bes Beatus, liegende Wert hat ce fich gur Hufgabe geftellt, bem Text feines Rommentars und ben une bas gefamte Material mittelalterlicher Belt befaunten Abichriften besfelben gewibmet. farten, foweit biefelben in ihrer gangen Au- Die letteren Ausführungen geben uns Die lage ale ichematische Beltbilber von ber Be: hoffnung, bag es gelingen wirb, in noch einfluffung burch bie Ptolemaifche Theorie nicht genugend burchforschten Manuftripten wiffenschaftlicher Rartenzeichnung und bas noch bie eine ober bie andere Rarte aufzufinden. auf ber Bragis ber Geeleute beruhenbe Bilb Dann wendet fich bie Erörterung ben Beatus: ber italienifchen Beltfartenzeichner unberührt farten felbft gu. Der Berfaffer verfucht guerft, geblieben find, ber Gelehrtenwelt gur Ber: bas Bermanbtichafteverhaltnis ber gehn Ropien fugung gu ftellen. Rur bie beiben großen feftguftellen und einen Stammbaum berfelben Rarten von Ebftorf und hereford, welche gu zeichnen. Geine Bemertungen gipfeln in ber Behauptung, bag bie une befannten Ab- ein gufunftiger Raufmann aneignen muß, in ichriften in zwei Gruppen gu fonbern finb, bie beibe auf bie Driginalzeichnungen bes Beatus, eine Reinichrift und ein Rougept, gurudgeben, bag biefe Rarten Ovalfarten ge: mefen feien und in allgemeiner Unlage und ber Beichnung gemiffer Gingelheiten eine gang befondere Stellung eingenommen hatten. Da bieje Ausführungen über ben Stammbaum fich nur auf bie Bergleichung ber Rarten unb nicht auf bie ber Cobices ftuben, find fie gum Teil recht wenig überzeugend. Der größte Teil ber Abhandlung bient ber Bergleichung ber Rartenterte. Der Berfaffer bemüht fich, burch Bufammenftellung ber Legenben und Hus: icheibung aller Buthaten ber Abichreiber ben Tert ber Driginalfarten bes Beatus feftguftellen und aus bem Inhalt ber gehn Ab: ichriften aus bem 10 .- 12. Jahrhundert ben Legenbenichat einer Rarte gu gewinnen, bie, im Jahre 776 n. Chr. entftanben, ale eines der alteften nachweisbaren Beltbilber bes Mittelaltere gelten muß. Mus biefer Bufanimen: ftellung ergiebt fich bann bem Berfaffer, bag Begtus bie Buchquelle bes Riibor bon Cevilla benutt hat, bag aber ber Inhalt ber Rarten im mejentlichen aus einer alten Rarten: quelle geschöpft ift. Er fommt gu bem Schluß, baß Beatus, nicht imftanbe, aus litterarifchem Material eine Rarte zu tonftruieren, zu feinem Beltbild eine Zeichnung verwertet bat, unter ber wir une nur bie in einer Rebaftion bes 4. Jahrhunderte vorliegende romifche Belt: tarte benfen tonnen.

Gur Musftellungen, gu benen mande Einzelheiten ber Beweisführung Anlaß geben, ift bier nicht ber Ort. Ref. fann nur feine Freude barüber ausbruden, bag bie ichwierige Aufgabe ber Berausichalung ber Refte ber romifchen Beltfarte aus ben Beltbilbern bes Mittelalters in Miller einen fo trefflichen Bearbeiter gefunden hat. Wir durfen ben meiteren Beften mit Spannung entgegensehen. B. Dinfe.

Engelmann, J., Leitfaben bei bem Unterricht iπ ber Sanbels: geographie für Sanbelelebranftalten und taufmannifche Fortbilbungeichnlen, fowie jum Gelbftunterricht. 3meite berbefferte Auflage. 80. XI und 296 C. Erlangen, Balm und Ente (Carl Ente). 1893. # 3 .--

Der Berfaffer, befannt burch feine banbelsgeschichtlichen Schriften, bietet in biefem Leitfaben ben geographischen Lehrstoff, ben fich bes ruhmlichft befannten Leiters ber Bolgel-

fnapper Form und fachverftanbiger Mus: mahl bar. Er legt in ber Darftellung natur: gemaß bas Sauptgewicht auf bie Brobuttions :. Bertehre: und Sandeleverhaltniffe ber Lanber und betont babei bor allem bas, mas für bie Begenwart charafteriftifch ift, unterläßt es aber auch nicht, Die phyfifchen Berhaltniffe ju berudfichtigen, ohne welche bas, mas man haufig in beidranttem Ginne ale Sanbele: geographie anfieht, in ber Luft ichwebt. Ramentlich fur Die taufmannischen Fortbilbungeichulen wird ber im Leitfaben ent: haltene Stoff völlig anereichen, befondere wenn mit ihren Schülern bas gange Bebiet ber Geo: graphie burchgenommen merben foll. höhere Sandelsichulen mare eine eingehendere Behandlung der Länder Europas, hauptfächlich aber bes Deutschen Reiche gu munichen. Das, mas ber Leitfaben g. B. fiber bie Boben= geftalt bes letteren fagt, jollte bereits auch jeber Schuler miffen, ber, wie bies meift geichieht, amifchen bem 14. und 15. Jahre in bie taufmannifche Fortbildungsichule eintritt. Für ben Gelbitunterricht, wenn burch ibn mehr als bie gebachtnismäßige Aneignung bes Inhalts erzielt werben foll, eignet fich bas Buch wenig, am wenigsten wieberum für Europa. Es ift bas auch bon einem Leit: faben gar nicht an verlangen, benn beffen Inhalt erhalt ja erft bas eigentliche Leben burch ben Bortrag bes Lehrers, befonbers foweit er ben Bufammenhang ber Ericheinungen Tanfbar werben bem Berfaffer nachweift. viele für bie in Unmerfungen beigefügten Mitteilungen über bie weniger befannten ber im Sandel portommenden Brobutte fein. Bervorzuheben ift auch, bag bei ben fremben Ländern in ber Regel ber Anteil bes bentichen Sandels erwähnt wird und ben bentichen Rolonien ein verhältnismäßig größerer Raum gewährt ift. Gine Angahl Ungenauigfeiten im Ausbrud werben fich bei einer neuen Unflage unschwer beseitigen laffen.

D. Gebauer.

Baardt, D. b., Uberfichtetarte von Europa, für ben Schulgebrand und gum Gelbftftubinm bearbeitet. 1:3 Dilli: onen. Innere Stichgroße 204 auf 179 cm. Bien, Bolgel, 1895; unaufgeipannt M 15 .- , auf Leinwand in Dappe M 22.50, auf Leinwand mit Staben M 27. -.

Es haubelt fich bei biefer Beröffentlichung

ichen fartographischen Anftalt nicht um eine gebracht gewesen mare, mag babin gestellt vorgeschrittenere Stufe bes geographischen hatten. allauichmere Edrift vergidtet und ber Ber- Berausgeber bireft mitgeteilt merben. fuch gemacht, fich ber übereinstimmung mit ben thatfachlichen Berhaltniffen wenigftens foweit ju nabern, als es ber Rartenmafftab Beidreibung bes Oberamts Cannftabt. erlaubt. Die einzelnen Staatsgebiete heben fich burch beutliches, boch nicht allgu grelles Flachentolorit icharf bon einander ab, bie Grundguge bes Reliefs treten charafteriftifch genug berbor, um in ihren Sauptgeftaltungen flar erfannt ju merben, ebenfo wie bie hybro: graphischen Berhältniffe.

Indem an topographiichen Gingelheiten, besondere auch hinsichtlich ber Rabl ber Siebelungen, bebeutenb mehr aufgenommen ift als fonft gewöhnlich auf Schulmanbfarten unferes Erbteile, verfolgt unfere Rarte in beutlich erfennbarer Beije ben 3med, unbemittelteren Lehranftalten bie Unichaffung von Gingelfarten ber außerbeutichen Sanber Europas ju eriparen, und in ben Begleit: worten bes herausgebere ift angebeutet, bag er fich mit bem Blane tragt, bei gunftiger Mufnahme biefer in ber Sauptfache politifchtopographischen Rarte in ber Folge eine Art Banbatlas Europas ericheinen gu laffen, beffen Gingelblatter in gleichem Dagftab ber Reihe nach bie ethnographisch-linguistischen 1), bie orographischen, flimatologischen, geomertt mag noch werben, bag es ben Raum Lanbichaftlicher Charafter).

elementare Schulwandfarte, fonbern in erfter bleiben; bem Referenten will es icheinen, als Reihe um einen Unterrichtsbehelf fur bie ob fie bas Gesamtbild wefentlich mehr belebt Etliche Ungenauigfeiten an ben Unterrichts. Es wird barum auf bie allgu- gludlicherweife febr haufig vorhandenen berbe Beichnung ber Gluffe und bes Terrains, Sobengablen und an vereinzelten Ramen, Die auf übertrieben große Ortefignaturen und bier aufgugablen feinen Zwed bat, follen bem

2. Reumann.

Berausgeg. bom t. ftatift. Lanbes: amt. Dit Abbilbungen, Rarte bes Be= girte und Plan ber Ctabt Cannftabt. Stuttgart 1895. Rommiffioneverl. von Roblhammer. 732 G. 8°. . 4 4.-Borliegenbes Bert bilbet ben britten Band ber in zwanglofer Reihe ericheinenben, vom t. württ. ftatift. Lanbesamt berausgegebenen Reubearbeitungen ber Beidreibungen ber murttembergifchen Oberamter. (Die erfte Musgabe erfolgte 1824-1886 in 64 Banben ; bon ber neuen find bereits 1893 erichienen bie Banbe Reutlingen und Chingen.) Dem Blan bes großen Cammelwerfes entiprechend giebt auch Diefer Band eine Darftellung bee gesanten landestundlichen Biffens vom Cberamt Cannftabt, bem fleinften Begirt bee Landes. Er ift bon 19 verschiebenen Ditarbeitern verfaßt. Der Inhalt zeigt bie für bas gange Bert angenommene Disponierung: Das Bange gerfällt in eine allgemeine Begirte: beidreibung und bie Ortsbeidreibungen : getrennte Paginierung ift im Wegenfat gu ben ichon erichienenen Banben aufgegeben. logiichen und Bertehrsverhaltniffe barftellen Der erfte Teil enthalt bie Rapitel: 1: Ginfollen. Gollte bies Unternehmen, was von leitung (furger Uberblid über bie politifchen herzen zu munichen ift, balb einem gludlichen Territorien, aus benen ber Begirt feit 1806 Ende jugeführt werben, fo mare bies im jufammengefest ift, fowie über Pofition, Intereffe bes hoberen geographischen Unter: Große und natürliche Unterabteilungen) und richts aufrichtig zu begrugen, und in biefer naturliche Berhaltniffe (Soben, Thaler und Erwartung ift auch bas Ericheinen bes vor- Gemaffer; Rlinia und Bitterung; Geognoftifche liegenben Blattes freudig aufgunehmen. Be- Berhaltniffe; Pflangenreich und Tierreich; von Spipbergen bis jum Rand ber Gabara, Rapitel betitelt fich , Bevollerung" und giebt vom atlantischen Decan bis jum perfischen neben einer Darftellung ber authropologischen Golf bebedt, und bag brei Rebenfartchen in Berhaltniffe einen Uberblid über bie Dund-1 : 25 Millionen Die Boltebichte, Die Res art und Die Folfloriftit, fowie eine eins ligions: und Sprachverhaltniffe unferes Erb= gehendere Behandlung ber Bevolferungs: teils wiedergeben. Db nicht die Aufnahme ftatiftit. Im britten Rapitel werben ausführlich wenigstens einzelner Sauptvertehrelinien an- bie Erwerbe und Birtichafteverhaltniffe beiprochen, im vierten bie öffentlichen Ber-1) Der Entwurf ber Bolter: und Sprachen: haltniffe (Rechtspflege, Berwaltung, Rirchen: tarte hat bem Londoner internationalen und Schulmefen, Bertehremefen u. f. m.), im Geographen-Rongreß im Sommer 1895 be: fünften bie Geschichte bes Begirts (Borgeichichtliches und Altertumer; Beichichte feit

reite porgelegen.

700; Abelsgeschlechter bes Begirte; namhafte Ehingen giebt, nicht erfeten. 3m Tegt find Sohne; Runftgeschichtlicher Uberblid). 3m endlich noch eine Angahl von Anfichten (bie meiten Teil endlich werben bie einzelnen Orte nach alphabetischer Folge beschrieben, unter ahnlicher Anordnung bes Stoffs wie im allgemeinen Teil.

Bie fich ichon aus ber großen Bahl fach: mannifcher Mitarbeiter ergiebt, find bie württembergischen Dberamtebeichreibungen teine geichloffene, einheitliche Darftellung ber Landestunde bes betreffenden Begirts vom miffenichaftlich-geographischen Standpunttaus, ne fuchen nicht famtliche einzelne Elemente als Romponenten barguftellen, beren Rejultante ber gegenwartige Buftanb bes Begirte ift, mobl aber mirb bem Geographen ein ebenfo reiches als wertvolles Material gur weiteren Bebanblung porgelegt. Bon besonberem Intereffe find für ihn natürlich bie Abichnitte über die Bodenplaftit und Subrographie, Die Geologie und bie Klimatologie, baneben noch bie Biologie, einzelne Teile bes Rapitels über Birtichafteverhaltniffe, befonbere über Bodenbewirtichaftung, fowie über Bein:, Dbit: und Gartenbau, in benen die Abbangigfeit ber betreffenben Bobenfulturarten von Untergrund und Rlima bargeftellt wirb. -Biemlich ausführlich behandelt ift bie Unthropologie, jehr turg bagegen bie Brabiftorie bes Begirte, bas leptere namentlich im Ber: gleich mit ben beiben porgusgegangenen Oberamtebeichreibungen. Die Anthropo: geographie hat ale folche feine Aufnahme gefunden, obwohl ber Begirt namentlich fied: lungs: und verfehrefundlich manches recht Bemertenswerte bietet; im Gegenfat gur Beidreibung von Reutlingen find auch bie anthropogeographifd, befonbers für bie hiftorifche Landichaft, fo wichtigen Flurnamen febr ftiefmutterlich behandelt. - Beigegeben find bem Band eine Rarte bes Begirts, ein Blan ber Ctabt Cannftabt (1 : 10 000) unb eine Ortsentfernungstabelle; Die Rarte ift ein Ausschnitt aus ber Rarte bes Deutschen Reiches 1 : 100 000, ftellt alfo einen mefent: lichen Fortichritt gegenüber ben bisherigen Rarten bar, bie nur auf bem Bebiet bes betreffenden Begirte felbft Terrainftich trugen. Tagegen fehlen, auch ichon im Band Chingen, Die fehr anschaulichen Sobenichichten:, geologischen und historischen Rarten in 1 : 200 000. wie fie bie Beschreibung bon Reutlingen hat. Much tann bie Gintragung ber prahiftorifchen, romiichen und alemanniich frantiiden Alter: tumer in ben Blan ber Stadt ihre Darftellung für ben Begirt, wie fie bie Rarte bes Begirte behanbelt, ale ein verbienftvolles gu begruffen.

Bintotypien leiber fehr verungludt), fowie Bappen und ein Blan bes 1894 entbedten Romertaftelle enthalten; auch ein geologisches Brofil ift vorhanden, beffen Musbehnung fich aber leiber nicht über ben Redar erftredt. Überhaupt mochte man munichen, baß geo: logifche Brofile etwas reicher auftraten; ber junachft in Aussicht genommene Band IIIm wurde bie befte Belegenheit gu einem neuen Brofil quer burch bie gange Alb geben

Die gemachten fleinen Musftellungen und ausgesprochenen Buniche find inbeffen neben bem, mas geboten ift, unwesentlich, und bie beutiche Landestunde barf ftolg fein auf bas monumentale Bert ber württembergifchen Dberamtebeichreibungen, bem man bon Sergen einen gludlichen und raichen Fortgang munichen barf. R. Frider.

Rauchberg, Dr. B., Die Bevolferung Ofterreichs bargeftellt auf Grund ber Ergebniffe ber Bolfegahlung bom 31. De= gember 1890. Wien 1895.

Die Bevolferungoftatiftit, foweit fie bie örtliche Berteilung ber Denichen und ihrer Unfiedelungen über bie Erboberflache betrifft. fteht auf bem Grenggebiete ber Geographic und ber Ctaatewiffenichaften, und fo fommt es, ban Berionen, melde ben einen Biffenes freis pflegen, von ben Leiftungen anberer auf bemfelben Bebiete oft feine Renntnis erhalten; g. B. blieben Gupans wertvolle Untersuchungen über bie Bevolferungeber: ichiebung in Franfreich und England, bie in Betermanns geographifden Mitteilungen 1892 erichienen, in Statistiterfreisen jo gut wie unbefannt, und anbererfeits icheint bei ben Geographen bie Auffaffung zu herrichen, als beschäftige fich bie Ctatiftit überhaupt nicht mit ben ortlichen Urfachen ber größeren ober geringeren Menichenanhaufung, mahrend boch hier wie überall bie Aufgabe ber Ctatiftit gerabe barin befteht, mit Gilfe ber bie Birfungen nachweisenben Bahlen bie Urfachen ju ergrunden. Die Schulb an biefem Dangel an gegenseitiger Fühlung trägt wohl hauptfächlich ber Umftanb, baß folche Arbeiten in wenig verbreiteten Fachzeitschriften gu ericheinen pflegen, und icon aus biefem Grunbe ift bas Rauchberg'iche Wert, welches bie in bem amtlichen Quellenwerte "Biterreichische Statiftit" veröffentlichten Ergebniffe ber öfterreichi= ichen Bolfegablung von 1890 in Buchform

Ergebniffe ber Bolfsgahlung ber Biffenichaft lichen und gefellichaftlichen Glieberung ber und ber Politif juguführen, anbererfeits ben Rugang au ben Quellen an erleichtern". und giebt gu bem Behuf eine fur weitere Rreife berechnete umfaffenbe bevolferunge: ftatiftifche Beichreibung ber cieleithanifchen Salfte ber öfterreich:ungarifchen Monarchie, begleitet von gahlreichen fartographischen Dar: ftellungen. Bur Durchbringung bes Gegenftande war wohl fein anberer in gleichem Dage geeignet wie R., welcher bie amtliche Bearbeitung ber Bolfegahlung ale Referent geleitet hat.

Das Ergebnis feiner bier gunachft inter: effierenben Untersuchungen über bie Dichtig : feit ber Bevolferung läuft barauf binaus. baß geringe Bevolferungebichtigfeit burch bie Bobengeftaltung, großere jeboch nicht fowohl burch biefe, ale burch bie wirtschaftliche Ent: widelung bebingt ift. Rur in Wegenben, in welchen biefe lettere noch feine hobere Ctufe erreicht hat, bilbet bie Ergiebigfeit bes Bobens gemiffermaßen bie Dbergrenze fur bie Dichtigfeit ber Befiebelung. Go tommt es, bag in ben rein ober boch überwiegend landwirtichaftlichen Gebieten bie Berteilung ber Bevölferung in ungleich boberem Dage von ber Bobengeftaltung abhangt, als in ben Induftriegegenben. 218 charafteriftifcher Beleg für ben erften Teil jenes Erfahrungsjages bienen Galigien und bie Butowing, mo bie Bevolferungebichtigfeit burch bie phpfitalifchen Berhaltniffe vollig vorausbeftimmt ericheint; für ben gweiten bie induftriellen Gubetenlander, wo bie Bestaltung ber Bolfebichtig: feit faft gang allein bon ber erreichten ge: werblichen Entwidelungeftufe abhangt.

Die Beranberungen ber Bolfebichtig feit erfolgen ju einem viel großeren Teile burch Banberungen, als burch bie Berichiebenheit ber naturlichen Bevolferungs bermehrung. Da nun bie Banberungen im gangen nicht in ber Form eines Bevölferungs: austaufches zwischen ben einzelnen Gebieten erfolgen, foubern in ber bes Bujammen: ftromens aus ber Dehrgahl ber Gebietsteile nach einer Minbergahl (ben Großftabten unb ben jonftigen gewerblichen Mittelpuntten), fo wird ber Abstand swiften ben ftart und ben ichwach bevolferten Gegenben immer größer.

Außer bem Abichnitt über Bevolferungs: übrigen liegt die Aufgabe bes Rauchberg'ichen mit Europa. Ahnlich, wenn auch langfamer,

Es verfolgt ben 3med, "einerfeits bie Bertes in ber Beidreibung ber wirtichaft-Bevolferung und in ber Untersuchung ber Urfachen und bes Rufammenbangs ber viel: geftaltigen, burch bie Bolfegablung ermittelten Berhaltniffe. Ihre Lojung murbe befonbers baburch erleichtert, baß bei ber amtlichen Bearbeitung ber Rahlungergebniffe Sollerith'iche elettrifche Bahlmaichine jum erften Dale in Europa gur Unwendung tam und bie Hufftellung einer bis babin taum erreichten Menge bon Kombinationen ermöglichte. Dr. Eugen Burgburger.

> Brandt, M. bon, Die Butunft Dft: afiens. Ein Beitrag gur Geschichte und jum Berftanbnis ber oftafiatifchen Frage. Stuttgart, Streder und Mofer. 1895. 80 G. M. 2. -.

> Die obige Brofchure ift nach Ausbruch aber noch por bem letten Musgang bes japanifch: dinefifden Rrieges geschrieben und faßt bie Frage ine Muge, welche Folgen biefer Rrieg für Oftafien im allgemeinen und gang be: fonbere für China baben muffe.

> Eine ahnlich ichnelle Europäifierung Chinas ju erwarten, wie fie Japan in ben letten Jahrzehnten erlebt bat, ift nicht angebracht. Das uralte Gefühl ber Chinefen, allen Bolfern au Civilifation überlegen gu fein, ift noch fo gut wie gar nicht erichuttert. Freilich auch bie Unnaberung Japans an bie europaifche Civilisation barf nicht als eine Befreundung mit Europa angesehen werben. Erftene giebt es im Lanbe felbft eine ftarte Opposition gegen bie europäisierenbe Regie: rung, ferner aber besteht auch bei ben: jenigen Japanern, Die fich ber abenblanbifchen Civilisation ju bemachtigen suchen, im Grunbe biefelbe Abneigung und Berachtung gegen bie Fremben; man wirb ihnen bas zeigen, fobalb man glaubt, ihnen bas Befentliche abgelaufcht zu haben.

> Die Schuld an bem japanisch chinesischen Rriege ichreibt ber Mutor burchaus ber japanischen Regierung ju, welche burch ihn eine Ablentung für bie innere Opposition gu ergielen fuchte. Er warnt babei por Uberichabung ber militarifden Leiftungen Japans, benn China habe eben fo gut wie gar feinen Biberftanb geleiftet.

Bon besonderem Intereffe find bie einbichtigkeit fteht auch berjenige, welcher Die gebenden Mitteilungen über bie auf feinen un: Berbreitung ber Rationalitäten behandelt, dem erhort billigen Arbeitefraften beruhende Gabig= geographischen Intereffentreife nabe. Im feit Japans gur wirtschaftlichen Konfurreng

Abnehmer, fonbern ein Ronfurrent werben. Und zwar wird ber fommenbe Ronfurreng= tampf Oftafiens gegen Europa um fo ger jährlicher fein, je mehr materielle Mittel bas lettere jenem zufommen läßt. Schluffe rebet ber Berfaffer - menigftens in Begug auf bie Wahrung ber gemeinsamen Intereffen - bem Gebanten ber "Bereinigten Staaten bon Europa" bas Bort.

Erichwert wird bie Lefture bes Wertchens baburch etwas, baß jebe außere Glieberung Dr. Georg Begener.

Brandt, BD. b., Sittenbilber aus China. Dabden und Frauen. Gin Beitrag gur Renntnie bes dinefifden Bolfes. Stuttgart, Streder und Mofer. 1895. 87 G. .K 1.60

Diejes Buchlein ichließt fich in feiner Art an bie dinefifden Gittenschilberungen bes: felben Berfaffere an, bie mir fruber an biefer Stelle beiprachen (vgl. Bb. 1, G. 132). Wie jenes Edriftchen ift auch bies mit Beift und Reuntniffen geichrieben. Gine Fulle von Beifpielen aus ber perfonlichen Erfahrung bes Autors iowie aus hiftorifchen und litterarifchen Ctu-Dien beleuchten feine Ausführungen. Es bat in erfter Linie bas dinefifche Beib als Gattin jum Gegenftanbe und ift infofern auch gu ber oben besprochenen Schrift "Die Butunft Citafiens" eine wertvolle Ergangung, ale es auf ben civilisatorischen Bert bes vielgerühmten Familienfinne ber Chinefen ein richtiges Licht wirft, ber in unlöslichem Biberipruch au ber Rorruption fowie ju ber ibeallofen Ruchtern: beit bes gegenwärtigen dinefischen Bolfes - foweit man es in Europa fennt - gu fteben icheint. Allerbinge ift biefer ftart ent: widelt, aber bas Familienleben ift in China etwas burchaus anderes, als bas beilige und boch menichlich freie und murbige Berhaltnis miiden Mann und Beib, bas mir im Abenblande barunter verfteben und mit Recht als ben Edpfeiler aller moralifchen Bejunbbeit eines europaifchen Boltes angufeben ge-Dr. Georg Begener. wohnt finb.

bindorf, R., Der landwirtichaftliche Bert und bie Beffebelungs: fahigteit Deutich : Gubmeft : Mfri: tas. Berlin, E. G. Mittler & Cohn. .K 1 80-, 1895.

3m Auftrage ber South West Africa Company bereifte ber Berfaffer in ben Monaten Ceptember bis Mai 1893/94 ben

wird China, wenn es erichloffen, nicht ein mittleren und nordlichen Teil bes fubmeftafritanifchen Schutgebietes, um basfelbe in Begug auf bie Aussichten fur Landwirtichaft ju unterfuchen. Geine Beobachtungen und Anfichten hat er in bem vorliegenben Bericht niebergelegt, ber ale Ceparatabbrud aus ben bem Bunbesrat und Reichstag vorgelegten Dentidriften ericbienen ift. Rachbem ber Berfaffer Rlima, Bobenbeichaffenheit, Baffer: verhaltniffe, Begetation fowie bie politischen, fogialen und wirtichaftlichen Berhaltniffe, foweit fie bie Landwirtichaft zu beeinfluffen vermögen, beiprochen hat, erörtert er bie berichiebenen landwirtichaftlichen Betriebegweige, welche für bas Schutgebiet in Betracht tommen tonnen, und macht jum Schlug praftifche Borichlage für bie Giebelungsthatigfeit. Benn auch in geographischer Beziehung ber Bericht wenig Reues zu bieten vermag, jo ift er une boch in hohem Grabe willfommen, ba gegenüber ben fich wiberftreitenben Unfichten von Laien über bie Mussichten ber Landwirtichaft in Gubweft-Afrita bas Urteil eines erprobten Fachmanns für uns von hohem Wert fein Dasfelbe lautet für Gubweft-Afrita muß. nicht ungunftig, betont allerbinge, bag bas Land im mejentlichen eine Biehaucht-Rolonie werben muß, daß Aderban nur in beichranftem Dage, wenn auch gewiß mit gutem Erfolg, Blantagenbau nur in ben norblicheren, weit von ber Rufte entfernten Gegenben betrieben werben tann. Berfaffer gablt eine gange Reihe von Sanstieren und Rulturgemachfen auf und befpricht beren Aussichten in Gubweft-Mirita. M. Chend.

Eingelaufene Büdger.

Drude, Dr. O., Deutschlands Pflanzengeographie. Ein geographisches Charakterbild der Flora von Deutschland und den angrenzenden Alpen- sowie Karpathenländern, I. Bd. (XIV u. 502 S.) mit 4 Karten und 2 Textillustr. gr. 8. Stuttgart, Engelhorn, 1896. geh. # 16. -. Götzen, G. A. Graf v., Durch Afrika von Ost nach West. Resultate und Begebenheiten einer Reise von der deutsch-ostafrikanischen Küste bis zur Kongomündung in den Jahren 1893/94. Mit zahlreichen Original-Illustrationen und 2 großen Karten. gr. Lex.-8°. (XII u. 417 S.) Berlin, Reimer, 1895. M 14. -: geb. in Leinwand & 16 .-

Höck, F., Laubwaldflora Norddeutschlands. Eine pflanzen-geographische Studie. Forschungen zur deutschen Landes-

und Völkerkunde. IX. Bd., 4. Heft. 68 S. Passarge, Siegfried, Adamaua. Bericht Stuttgart, Engelhorn. 1896. # 2.70. Meyers Reisebücher. Rom u. die Campagna v. Th. Gsell-Fels. 4. Aufl. Mit 5 Karten, 47 Plänen u. Grundrissen, 63 Ansichten, 8°. (XIII S. u. 1232 Sp.) Leipzig, Bibl. Institut. 1896. Geb. M 13 -Moldenhauer, P., Die geographische Verteilung der Niederschläge im nordwestlichen Deutschland. Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, IX. Bd., 5. Heft. 68 S. Mit einer Karte. Stuttgart, Engelhorn, 1896. # 4 .-Partsch, Dr. J., Schlesien. Eine Landeswissenschaftlicher Grundlage. I. Teil: Das ganze Land. (XII und 420 S.) Mit 6 Karten und 23 Abbildungen. gr. 8. Breslau, F. Hirt. 1896. geh. # 9 .-.

über die Expedition des deutschen Kamerun-Komitees in den Jahren 1893/94. Mit 2 Karten, 2 Höhenprofilkarten, 3 Kartenskizzen über die Geologie, Ethnographie und Handelsverbindungen der bereisten Gebiete, 21 Tafeln und 294 Text-Illustrationen. Lex.-8°. (XVII u. 573 S.) Berlin, Reimer. 1895. M 18 . - ; geb, in Leinwand .# 20 .-.

Regel, &., Thuringen. Gin geographisches Sanbbuch. III. Teil: Rulturgeographie. Dit Regifter. 490 G. Jena, Fifcher. 1896. geh. M 9 .-.

kunde fur das deutsche Volk auf Schweiger: Lerchenfelb, M. von, Die Donau. Lieferungen 26-30. (Schluß.) Bien, Sartleben. Breis ber Lieferung 30 Rt. = 50 S.

Beitschriftenschau.

Beft XII. Philippion: Bur Begetationetarte (Mit 2 Abb.) - 3guchi: Japanifche Marchen. bes Belovonnes. - G. Ruge: Das italienifche - Bonbervan; Neue Arbeiten über Nieber-Columbuswert. - Reilhad: Thorobbiens Reife lanbifch Oft-Indien. im füboftlichen Island. - Rapitan Larfens

und einer finnischen Webevorrichtung. (Dit Garafin. 2 Abb.) - Abolph Mager: Gine branden: beuticher Geen. (Dit 1 Abb.)

Urfachen. I. (Dit 1 Abb.) - Bierfanbt: Die Erforichung bes Innern ber Salbinfel Labrabor. (Dit 1 Rarte unb 4 916b.) -Phosphatlager Algeriens.

- Finich: Charafteriftit ber Avifauna Reu: Derifanern.

Betermanns Mitteilungen 1895. Geelands als googeographische Proving. II.

Dasf. Rr. 4. Gievers: Die Grengen antarttifche Forichung. - Gupan: Reneste Beneguelas. (Dit 1 Rarte.) - Finich: Cha-Meffung ber Tiefentemperatur ber festen Erb- rafteriftit ber Avifaung Reu : Geelanbe. III. frufte. - Supan: Bum Rlima bes Pamir. (Schluß.) - hoffman (Bafbington): Die Globus. Bb. LXIX, Rr. 1. Rrummel: Chofboni: und Banat : Indianer. - Reiche Bestindische Korallenbauten. (Dit 9 Abb.) - (Conftitucion, Chile): Die Thermen von Bemmrich: Deutsche und Clowenen. (Dit Chillan in Chile. - Achelis: Ethnologie, Rarte.) - Soraf: Brrlichter in Dahren. - Geographie und Geschichteschreibung. - Er-Dafon: Ubereinstimmung einer ameritanifden forfchung bon Celebes burch bie Gebruber

Mus allen Beltteilen 1895/96. Seft 3. burgifche Guineamedaille. (Dit 2 Abb.) — (Dezember). Chlere: Bangtot. (Dit 3 311.) v. Schaubert: Sochzeitgebrauche ber furbifden Sprin; Rugland im Amurgebiet. - Botticher : Chalbaer. - Salbfaß: Uber bie Tiefen nord: Bigerte, bas neue Karthago. (Dit 1 30.) -Klitte: Die höhlenbewohnenden Indianer Dasi. Rr. 2. Ginich: Charafteriftit ber Meritos, (Schluft.) - Bittftod: Aus bem Abifauna Neu: Seclaubs als zoogeographische alten Bunberland. (Dit 4 3U.) - Spiel: Proving in ihren Beranderungen und beren mann: Madagastar. (Fortjepung.) - Jahn: Muf ichwantenbem Boben.

Deutiche Runbicaufur Geographie und Statiftit. Jahrg. XVIII, 92r. 4. Rhamm: Die tichecho-flawifche Ausstellung Rabbe: Gine Boche in Ceplon. - Groller für Bollstunde in Brag 1895. - Die v. Milbenfee: Die Infelgruppe Belagoja im abriatifchen Meere. (Dit 1 Rarte und 2 311.) Dasi. Dr. 3. Bur Geophyfit Tenerifes. - Rebehan: Geburtegebrauche bei ben alten

Politisch geographische Betrachtungen über Westindien, unter besonderer Berücksichtigung von Cuba.

Bon Dr. Emil Deckert.

II. Cuba.

(Fortfegung.)

Benn es uns im ersten Teile dieses Aussages gelungen sein sollte, ein tlares und zusammenhängendes Charasterbild von der geographischen Natur Cubas zu entwersen und zu zeigen, wie diese Natur auf verschiedensache Beise bestimmend und Richtung gebend in das friedliche und triegerische Getriebe der Inseingreist, so wirden wir damit die Ausgabe, die wir uns gestedt haben, im wesentlichen für gelöst halten. Die eigentlichen Schlüssel zu jenem Getriebe und die eigentlichen Hauptwurzeln der enbanischen Zustände werden aber erst deutlich sichtbar in den Bevölkerungs: und Kulturverhältnissen — unter den letzeren vor allen Dingen die Verhältnisse der materiellen Kultur verstanden —, und es erscheint uns aus diesem Grunde notwendig, auch sie noch einer furzen Prüsung zu unterwerfen.

Bis in bas lette Jahrzehnt bes vorigen Jahrhunderts ging bas Bachstum bes cubanifden Bolfeforpers unter bem Drude bes alten fpanifchen Rolonial: infteme, und weil bie tolonisatorische Rraft Spaniene in hohem Grabe von ben festländischen Gebieten Ameritas in Anspruch genommen wurde, nur febr langfam vor fich, und im Jahre 1792 - breihundert Jahre, nachbem fie Columbus gum erften Dale betreten hatte - beherbergte bie Infel erft 272 000 Geelen. Cuba aber burch ben Abfall Gubameritas und Mexicos die ameritanifche Sauptbefitung Spaniens wurde, ba nahm feine Befiedelung rafch einen viel höheren Aufschwung, und in ben 25 Jahren bis 1817 erfolgte eine Berdoppelung feiner Bolfegabl auf 553 000, in ben 28 Jahren bis 1845 aber eine weitere Berdoppelung auf ungefähr 1 112 000. Mit ber Mehrzahl ber Unionestagten bielt alfo Cuba in feiner Entwidelung bis gegen bie Mitte bes laufenben Jahrhunderts nicht blos volltommen gleichen Schritt, fondern es eilte ihnen jogar im Berhaltnis um ein Betrachtliches voran, und einzig ber Staat Ren : Dorf machte babei eine wirflich bemerkenswerte Ausnahme. Geither verlangfamte fich das Tempo ber Bevolferungegunghme aber wieder, und von 1247230 im Jahre 1850 ftieg bie Einwohnergahl nur auf 1 359 238 im Jahre 1862, auf 1414 508 im Jahre 1872, auf 1521 684 im Jahre 1877 und auf 1631 687 im Jahre 1887, mahrend fie für bas Jahr 1895 auf rund 1,7 Millionen (14,3 auf 1 9km) veranichlagt werden fann. Bum Teil muß man biefe Bergogerung ber Entwidelung nun wohl baraus erflaren, bag in ben fulturfabigiten Diftriften

ber Jusel bereits ein gewisses Reifestabinm erreicht worben ift, jum größeren Teile hat man aber ficherlich ber großen Ungunft ber Beiten bie Schuld gugu: fcreiben - dronifch geworbenen wirtichaftlichen Rrijen, groben Gehlgriffen und Difftanden ber Berwaltung, wiedertehrenden Burgerfriegewirren und Umfturgbestrebungen u. f. w. Bergeffen barf jedoch hierbei nicht werden, daß ber Fortidritt Cubas in ber in Frage ftehenden Sinficht immerbin auch in ben letten funfgia Jahren größer gemejen ift ale in vericiebenen nordameritanischen Gubftaaten und als in ber Mehrzahl ber Neu-Englandstaaten. In jedem Falle ift Cuba allgemach ju ber Ansehnlichfeit eines größeren Unionsstaates gedieben, wie es etwa Georgia, Rentudy und Birginien find, und bei feiner Ginverleibung in bie Union gemäß ber berührten "manifest destiny" - wurde es fich alfo, mas bie Menichenzahl angeht, um ein febr viel gewaltigeres und ftattlicheres Dbiett handeln, als es feiner Beit Louifiana, Florida, Texas, Reu-Mexico, Arizona und Californien gufammengenommen waren. Enthielt body Louifiana mit allen feinen Dependengen bis bin gur canadifchen Grenge, abgesehen von ben wilben Indianer: horben, die es burchschweiften, im Jahre 1803 noch bei weitem nicht 100 000 Bewohner, und gahlte boch Teras beren im Jahre 1850 erft wenig über 200000. Californien aber wenig über 90 000! Gelbitanbig gebacht bagegen murbe Cuba nur ein ameritauischer Rleinstaat fein, und als folder wurde er fich eines ge= wiffen Trabantenverhaltniffes zu einem größeren Staatswefen - fei es ber geo: graphifchen Raumnabe gemäß die Union, fei es ben hiftorifchen Berhaltniffen und gemiffen geographischen Gernewirfungen entsprechend Spanien ober eine andere europäische Rolonialmacht - ficherlich nicht erwehren fonnen. Allerbings find gur Beit noch nicht viel über 1 Million Settare ober faum 10 Brogent von ber Befamtfläche ber Infel unter Rultur genommen, mahrend noch über 3 Millionen Beftare nur als Naturweide benutt werben, und mehr als 7,5 Million Beftare Urwaldwildnis und Obland geblieben find; fur Die wirtichaftliche Beiterentwidelung fowie fur bas Beiterwachstum ber Bevolterung icheint alfo noch febr viel Raum gegeben. Im allgemeinen wird man aber von Enba abulich wie von ben nordamerifauischen Substaaten fagen muffen, bag feine wirflich vorzuglichen Lanbereien gegenwartig nicht bloß zum größeren Teile offupiert, fondern auch bereits ziemlich intenfiv bewirtichaftet find, während ungeheure Streden als abjolut tulturunfahig gu gelten haben, und im übrigen wird feine Sanpthilfsquelle fehr mahricheinlich immer in einem hoben Grabe einseitige tropische Bflangungefultur bilben, Die eine ftarte Bolfeverdichtung wenig begunftigt. Dag Cuba jemals im Stande fein werbe, fich aus jenem Trabantenverhältniffe berauszuheben und vollfommen auf eigenen Bugen gu fteben, muß man bemnach für burchaus zweifelhaft halten, und felbit als Saupt einer weftindischen Republiten-Roufoberation, wie fie M. v Sumboldt für möglich hielt, wurde es im Rate ber Bolfer fcmerlich eine fehr gewichtige Rolle fpielen fonnen. In feiner bauernben tolonialen Abhangigfeit tann man nach diefer Richtung bin an und für fich nichts Abnormes und Unnatürliches finden, wenn die Bevolterung auch berechtigt fein mag, bei bem bermaligen Stande ihrer quantitativen Entwidelung ein höheres Dag von Selbitbeftimmung ju verlangen, ale ihr bisher von Spanien gugeftanben morben ift.

Die Berteilung ber Bevölferung über bie Inselfläche ift, entsprechend ber angegebenen Berichiedenheit in ber fultur: und wirtichaftsgeographischen Aus-

Cuba. 131

, ftattung, außerft ungleichmäßig. In bem Beftbepartement (ben Provingen Binar bel Rio, Savana, Matanzas und Santa Clara) haufen ziemlich genau viermal jo viel Menichen (1 360 000 Ginw.) als in bem größeren Ditbepartement (ben Brovingen Buerto Principe und Santiago be Cuba, mit 340 000 Ginm.), und bie Boltebichte ift in bem Weftbepartement nabegu fünfmal ftarter als in bem Ditbepartement (25,7 gegen 5,2 auf 1 gkm). Beitaus am ftartften und bichteften bevolkert ift die Proving Havana mit einer Seelengahl von rund 450 000 (im Jahre 1895) und mit einer Bolfsbichte von 54 auf 1 9km, und bemnachst die Proving Matangas mit 290 000 Seelen ober 35 auf 1 gkm. In ber großen Proving Buerto Principe bagegen beträgt bie Bevolferungegiffer nur 68 000 und bie Bolfebichte nur 2,1, und in ber noch großeren Proving Cantiago be Cuba nur 270 000, bezugeweise 7,9. Dementsprechend tragen die brei westlichen Provingen Binar, Savana und Matangas, die zusammen nur etwa ein Drittel von ber Infelflache ausmachen, zu ber Buderernte Cubas volle 60 Prozent bei, bas gange Westbepartement aber etwa 90 Prozent, und die Tabafproduftion, ben zweitwichtigften Birtichaftszweig, tragen fie in ahnlich hervorragenber Beife; die öftliche Proving Cantiago be Cuba aber bietet bagu burch ihre Raffee- und Rafaopflanzungen (bei Santiago und Guantanamo) fowie durch ihre Bananentultur und burch ihre Manganergforberung und ihre Solgichlägereien in feiner Beife ein volles Aquivalent. Und während fich bie Landflache unter Rultur in bem Beftbepartement feit Anfang ber fünfziger Jahre von 7 auf gegen 12 Prozent gesteigert hat, so ift bies in bem Ditbepartement nur von 3,2 Prozent auf gegen 5 Brogent geschehen.

Im gangen maltet auf Cuba eine febr entichiebene Tenbeng in ber Bevölkerung, fich in größere ftabtifche Gemeinwesen zusammenzubrangen, fo bag bie landlichen Diftrifte außerorbeutlich fparlich besiedelt und im allgemeinen nur mit weit auseinander liegenden einzelnen Pflanzungs: und Biehzuchtsgehöften (estancias und potreros) besetht find. Go entjallen in ber Proving Havana nabezu 50 Prozent von der Bevolkerung auf die Stadt Savana und ihre Bororte, in der Proving Buerto Principe aber fogar 60 Prozent auf die gleichbenannte Sauptstadt, und in ber Proving Santiago be Cuba wenigstene 65 Prozent auf Die funf Stabte Santiago, Manzanillo, Solgnin, Jibara und Guantanamo. Und ebenfo entichieden ift auch bas Drangen ber Bevolterung jur Rufte, bezugeweise ihr Saften an berfelben, benn auf bie größeren Safenplate (mit über 20 000 Ginwohnern) find nicht weniger als 28 Prozent von der gesamten Boltszahl zu rechnen, und auf die Safenplate überhaupt nicht weniger als 50 Prozent. Auch bei biefen Berhaltniffen ift ber Busammenhang mit ben Birtichafteverhaltniffen flar erfichtlich; die landwirtschaftlichen Betrichszweige Cubas — die Buderrohrkultur und Buderrohrverarbeitung noch mehr als die Tabatfultur - führen eben zu einer ftarteren Bolfeverbichtung nur an ben Bertriebeplaten, und ber gesamte Sandel und Banbel ber Infelbevollerung fteht in ftrenger Abhangigfeit von bem Abfate ber Stavelprodutte in bas Ausland und von der überfeeifchen Rundichaft, wahrend andererseits auch ein großer Teil ber hauptlebensbedurfnife von auswärts bezogen merben muß.

Politifd bedeutsam aber ift bie angegebene Berteilung ber Bevöllerung iusoiern, als fie nachbrudlicher als irgend ein anderer Umstand befundet, daß ber eigentliche Angelpuntt ber Herrichaft über die Insel in ihrer Besthälfte ober , vielmehr in ihrem westlichen Drittel liegt, sowie daß es sich für die Spanier immer vor allen Dingen darum handeln muß, die Hangthistenpuntte und einige wenige Hangtorte des Binnenlandes, wie Pinar del Rio, Santa Clara, Espiritu Santo, Puerto Principe, Holguin und Bayamo gegen jeden Angriss von innen und außen zu sichern. In den dinnvessebetten Gegenden des Annern und des Ostens fönnen die Bürgerkriegswirren freilich unter Umständen Jahre lang toben und den Bohlstand der Bevölkerung berart zerrütten, daß auch die Städte in schwere Witkelbenischaft gezogen werden. Hält es dort doch auch in ruhigen Zeiten überaus schwer, die össenkliche Sicherheit des Lebens und Sigentums aufrecht zu erhalten, und sind Brandstiftungen in den Zuderrohrseldern sowie Räubereien und Wordthaten doch auch dann alltäaliche Ereianisse!

Hinsichtlich seiner Zusammensetzung stellt sich ber cubantische Boltstörper bis zu einem gewissen Grade in Parallele zu bemjenigen ber nordamerikanischen Union und vor allem zu bemjenigen ber sogenannten Sübskaaten. Wie bort, so handelt es sich auch auf Cuba um ein Neben- und Durcheinander und zum Teil um einen Berschmelzungsprozeß von vier Hauptmenschennisch, namentlich aber um ein Neben- und Durcheinander von Schwarzen und Weisen.

Eine Überslutung durch das schwarze Etement, wie sie auf den meisten anderen Antilleninseln thatsächlich stattgefunden hat, drohte Euda insolge der sehr lange andauernden Staveneinsuhr aus Afrika nur dis in die vierziger Jahre, in denen dasselbe nahe an 60 Prozent von der Gesamtbevölkerung ausmachte (1841: 58,5 Prozent, d. i. ziemlich so viel wie heute in Süd-Carolina). Rach dieser Zeit ist aber durch das Aushören der Negereinsuhr und durch das Ausgaten der Einwanderung aus Europa ein entschiedener Umschlag zu gunsten des weißen Elementes ersolgt, und heute wird diese auf 62 Prozent, das schwarze aber nur auf 35 Prozent angegeben, während die übrigen 3 Prozent auf das Element der chinessischen Rulis zu rechnen sind. Der Prozentsah der Schwarzen ist also gegenwärtig ziemlich genan derselbe wie in der Gruppe der südlichen Bereinsstaaten, sobald man diese Gruppe als ein Ganzes ansieht (mit 34,2 Prozent), wid erselbtich geringer als in Virginien (mit 38,4 Prozent), Georgia (mit 47,8 Prozent) u. s. w.

Abgesehen von den angegebenen Zissern liegen die Rassenverhältnisse auf Cuba indessen wesentlich anders als in der Union. Die Stlaverei wurde auf Euba zwar erst im Jahre 1880 aufgehoben, nichtsdestoweniger aber ist die Scheidewand zwischen dem weißen und schwozen Elemente ebenso wie in anderen Gegenden des lateinischen Amerikas weniger schroff und streng als in der Union, es sindet eine stärkere Vermischung zwischen beiden statt, und begabten Mulatten gelingt es hänsiger, sich zu einslußreichen Stellungen emporzuschwingen. Jugleich haben aber auch die mannigsaltigen Mißstände der spanischen Berwaltung und die Revolutionstämpse der srüheren Jahre — die in den Zeiten der Negerssbezahl (vor allem 1812 unter Aponte, aber auch 1829, 1844, 1848) ganz ähnliche Tendenzen hatten wie auf Habhängigteitssinn, wilde Kampsessus undändiges Wesen hinterlassen, und Unabhängigteitssinn, wilde Kampsessus undändiges Besien, sowie daneben auch entschene Verbrecherneigung ist namentlich in den Hitchen Gebirgsdisstristen unter ihr in reichlichen Aber un sinden.

Cuba. 133

Das weiße Bevolferungselement Cubas andererfeits ift, in icharf aus: gesprochenem Gegensate gu ber weißen Unionsbevöllerung, in feinem Ursprunge ber hauptfache nach auf eine einzige europäische Nationalität - auf die fpanische - jurudzuführen und zeichnet fich bemgemäß burch eine hochgradige Ginbeitlichfeit nicht blog in ber Sprache und Sitte, fonbern auch in bem romifch= tatholifden Religionsbekenntniffe aus. Merkwürdigerweise geht aber mit biefer Einheitlichteit und Stammesverwandtichaft ein viel tieferer und ftarterer Bwiefpalt mifchen bem Nativismus und bem Ginwandererschube aus bem Mutterlande band in Sand, als man ihn in ber Union beobachtet, und die "Rreolen" und "Beninfulares" fteben einander im fogialen und politifchen Leben als zwei frembe und unversöhnliche Parteien gegenüber. Die Rrevlen glauben burch bie einfache Thatfache, daß fie auf dem cubanischen Boden bas Licht ber Welt erblidt haben, jur Berrichaft über biefen Boben berufen gu fein, babei find fie aber unter bem augenicheinlichen Ginfinffe bes tropischen Klimas phyfifch fein traftiger Menfchenichlag, und moralifch wird ihnen ber offene Mut ber Uberzeugung abgefprochen, dagegen aber Reigung zu Arglift und Beimtude nachgefagt. Bezeichnenderweise find baher bie hervorragenbften Führer bes gegeuwärtigen Aufftanbes auch, bis auf den Mulatten Maceo und den Guajiro Rabi, gar feine Cubaner, sondern Auslander - Gomes und Bil Saitianer, Guares Mericaner, Roloff Bole n. f. m. Die neuen Antommlinge ans Spanien, besonders ans ben Bastenprovingen, ans Galicien und aus Catalonien bagegen zeichnen fich, wie bie Auswanderer in überseeische Gebiete ja gang im allgemeinen, burch robuste Korperfraft ebenso wie burch Willensftarte aus, und jugleich find fie außerorbentlich betriebfam und erwerbeluftig, und ein Borrecht ber Rreolen anzuerfennen, tommt ihnen nicht bei. Der Bahl nach find bie geborenen Spanier ben Rreolen weit unterlegen - etwa in bem Berhaltniffe 1 : 3, aber burch ihre größere Energie und Rührigfeit machen fie dies im allgemeinen reichlich quitt, und namentlich in ben größeren Ruften: platen, por allem in Savana, bilben fie bas entichieden dominierende Element.

Eine besondere Erwähnung verdienen neben den Spaniern und Kreolen die sogenannten Guajiros, die zwar im allgemeinen einsach den Kreolen zugezählt werden, die aber nichts anderes sind als hellsardige Mischlinge, in denen die übanische Urbevöllerung, die sonst bis auf einige durftige Reste in den östlichen Gebirgsdistritten verschwunden ist, nachlebt. Namentlich ihr straffes, schwarzes daar sowie zum Teil auch ihr Gesichtschmitt deutet dies an. Den klimatischen und sonstigen geographischen Versächtnissen Cubas sind diese Guaziros vorzüglich angepaßt, in ähnlicher Weise wie die Mulatten, und im Frieden stellen sie ein Hauptsontingent zu der ländlichen Arbeiterschaft auf den Pslauzungen, in den Kevolutionskämpsen aber ländlichen Arbeiterschaft auf den Pslauzungen, in den Kevolutionskämpsen aber bisden sie neben den Mulatten einen der wichtigsten Bestandteile der Inspregentenheere. Wilde Leidenschaft läßt sich in ihnen leicht aufchen, und im übrigen zeichnen sie sich ebensches hurch zuwähner als durch große Bedürfnissosigseit aus, und das Machete (das säbelartige enbanisse Messer) versteben sie bester zu handhaben als irgend wer sonst.

Beiße Nichtspanier, die aus dem Austande nach Cuba gekommen sind, jahlt man nur etwa 11000, und mehr als die hälfte von dieser Zisser entfällt auf die hauptstadt havana. Es ist diesem Clemente aber eine höhere Bedeutung miosern beizumessen, als es einen sehr beträchtlichen Teil der Napitalkraft Cubas

repräsentiert und als es wie eine Art Ferment in der Bevölkerung wirkt, sie zu größeren Kultursorischritten anregend, zugleich aber freilich auch an den Wissisauben der spanischen Berwaltung herbe Kritik übend und Unzufriedensheit damit nährend. Bor allem gilt dies von den Amerikanern aus der Union, die entsprechend den regen Handelsbeziehungen zwischen Luba und der Union des sonders start darunter vertreten sind, und denen nicht bloß der Aussichung und die gute maschinelle Ausstatung zahlreicher großer Plantagen, sondern namentlich auch der Aussichung des ganzen Bergbaues in der Provinz Santiago zu verdanken ist. Die Nachstommen der französsischen Flüchtlinge aus Daiti, die sich unschaften gebe des Jahrhunderts in beträchtlicher Zahl in Ost-Cuba niederließen, haben sich mehr und mehr den Kreolen assimiliert; mit den anderen Fremden ist dies aber in keiner Weise der Fall.

Die chinesischen Kulis endlich (etwa 50000) bewähren sich sowohl in ben Städten als auch in den Pflanzungen und Zudersabriten als ein überaus nühliches Arbeiterelement, politisch sind sie aber vollkommen passiv, und eine Mimilierung zwischen ihnen und ber sonstigen Bevollerung findet nicht ftatt.

Dag in ber ethnischen Geartung ber cubanischen Bevolterung mancherlei Borbedingungen innerer Birren gegeben find, ift felbstverftandlich, und es murbe wohl auch einem befferen und weiferen Rolonialregimente, als es bas fpanifche ift, fcmer fein, die verschiedenen Elemente gu einem einträchtigen und harmonischen Bufammenwirten gu vereinigen. Die fpanifde Berrichaft hat fid) von jeber fo aut wie ausschließlich auf ben Ginwanderernachschub aus bem Mutterlaube geftütt, und namentlich in ben höheren Berwaltungeamtern finden fich immer nur Spanier von Geburt. Daburch murbe aber ber Bwiefpalt gwifden ben Ginwanderern und Rreolen nur noch mehr verschärft, und mahrend auf ber einen Seite Die Longlität gegenüber ber fpanifchen Rrone zu einem formlichen Terrorismus ansartete, Die Generalftatthaltericaft aber zu einer Diftatur, fo wurde allgemach beinahe aus jedem Rreolen ein "latenter Infurgent", und foweit fich bie letteren ans Furcht fur ihren Befit und ihr Leben nicht offen auf Die Geite ber Erhebung ftellen, fo laffen fie ihr boch, wo immer fie tonnten, gebeime Unterftugung gn Teil werben. Rach bem großen Aufftonde von 1868-1878 hat die Regierung ju Madrid ben inneren Frieden und bie Ordnung baburch ju befestigen gesucht, bag fie die Infel Cuba einfach für eine fpanifche Proving ertlarte, ber als folcher "alle Freiheiten Spaniens" gufteben, und feit biefer Beit fiten 14 cubanifche Senatoren und 30 Abgeordnete in ben fpanifchen Cortes. Ratürlich bilben biefe Bertreter Cubas aber eine fleine und wenig ein= flugreiche Minorität in benfelben, und die Thatfache, bag Cuba etwas Grund: verschiebenes von Spanien ift, wird burch jene Erklärung, Die von ben trennenben Raumen ebenfo wie von ben fonftigen geographischen und bemographischen Berhaltniffen ohne weiteres abfieht, felbitverftandlich in teiner Beife aufgehoben. 3wedmäßiger ware es ohne Bweifel gewesen, Die Infel ale bas, was fie ift, nämlich ale Rolonie, gu behandeln, ber Bevolferung aber ein großeres Dag von Gelbstverwaltung gugugestehen und namentlich auch einflugreiche Rreolen ju höheren Staatsamtern gugulaffen. Die Predigt von dem republitanifchen Freiheite: und Gleichheiteibeal, Die von Rordamerita ber nach Cuba bineinicallt, hat natürlich unter ben Arcolen ebenfo wie unter Mulatten und Regern ein Cuba. 135

jehr offenes Dhr gefunden. Ber aber baraus ohne weiteres ichliegen wollte, bag bie republitanifche Staatsform, wenn fie in Enba eingeführt wurde, fich betreffe ber Bohlfahrt ber Bevolterung in abnlicher Beife bewähren wurde wie in der Union, ber burfte am Ende boch verschiedene wejentliche Fattoren bei feiner Rechnung überfeben. Uns icheinen bie cubanifchen Bevolterungeverhaltniffe berart zu liegen, daß wir von einer Republit Cuba eher annähernd bie gleichen muften Buftande erwarten wie von den fub- und mittelameritanischen Republiken. Und ob ber Anschluß Cubas an bie Union bas verhindern wurde, erscheint uns mindeftens zweifelhaft. Der augenblidlich wieber auf Cuba tobende Rampf ift iebenfalls ebenfo wie ber Rampf ber fechziger und fiebziger Jahre nicht bloß ein Rampf gwifchen ber Bevolferung und ber Regierung, fonbern gugleich auch ein Rampf zwifden einander widerftrebenben Bevolferungselementen, alfo ein wirklicher Burgerfrieg, ber leicht bie Reime neuer Burgerfriege in fich ichließen fonnte. Bir erinnern in biefer Begiehung nur an bie Rolle, welche bie cubanifchen "Freiwilligen", die fich gang wesentlich aus bem spanischen Ginwandererelemente retrutieren, in bem letten großen Aufftande gespielt haben, und welche fie von nenem gu fpielen im Begriffe find.

Die ötonomifche Lage ber enbanischen Bevolterung ift gur Beit eine fehr übele, und ber Ansbruch bes neuen Rampjes ebenfo wie fein bebrohlicher Charafter ift nicht zum geringften bierin begrundet. Allerdings ift Enba binfichtlich ber Rohrzuderproduftion (1894: 1030000 Tonnen und 1895: 950000 Tonnen) weitaus bas erfte Land ber Erbe geworben, fein Tabatsban erzeugt nach wie por die am höchsten geschätte Qualität, ber Wert seiner Landguter (1892: 90960) wird auf 1260 Millionen Mart geschatt, und feine Unefuhr betrng im Jahre 1892 348 Millionen Mart, Die Giufunfte feiner Staatstaffe aber im Jahre 1894 Auf ben allgemeinen Bohlftand ber Bevolferung ift aber aus 94,7 Millionen diefen Biffern in teiner Beife gu ichließen. Die hoben Gintunfte ber Staatetaffe, wovon die öffentliche Schuld die Salfte und bas Berteibigungemefen nabegu ein Drittel verschlingt, spiegeln im wefentlichen ben furchtbaren Stenerbrud wieber, ber auf allen Boltetlaffen laftet, bie Landguter find jum größten Teile mit ichweren Privatichulben behaftet, und bie ftarte Ausfuhr an Buder und Tabat hat außer ben Stenern und Binfen auch alle Bedürfniffe an Industrie erzeugniffen und ben größten Teil ber Bedurfniffe an Rahrungsmitteln (Debl, Bleifch 20.) ju beden. Die Sauptichwäche bes enbanischen Birtichaftslebens liegt eben in ber großen Ginfeitigfeit feiner Production, und ber wichtigfte von ben beiben Stapelartiteln ber Infel, ber Buder, hat beute auf bem Beltmartte nicht bloß bie Ronfurreng ber anderen Rohrguderlauber fondern vor allem auch bie Ronfurreng ber großen Rübenguderlander gu bestehen, fo bag ber babei ergielte Bewinn im allgemeinen nur gering ift. Um ben Tabat, ben zweiten Saupt: ftapelartitel Cubas, ift es aber taum viel beffer bestellt, und fowohl die Ansfuhr von Blättertabaf (1893: 228 865 Ballen gegen 241 291 Ballen 1892) ale auch namentlich bie Ausfuhr von Cigarren (1893: 147,4 Millionen gegen 250,5 Millionen 1889) hat in ber letten Beit eine fallende Tenbeng gezeigt. Dagu hat die fpanifche Regierung von jeher vor allen Dingen ben Groggrund: befit ju forbern gefucht, und infolgedeffen fteht in ber Begenwart ein großer Teil ber Bevolferung (bie Dehrgahl ber Farbigen, ber Bugjiros ic.) ber fleinen

Rabl reicher Bflanger als ein besithloses Proletariat gegenüber, bas vielfach nichts fein eigen nennt als ein Dachete, eine Sangematte und einen Ropffteuerichein, und das bei ber feit Abichaffung ber Cflaverei gewährten volltommenen Frei-Bugigfeit je nach ber gebotenen Arbeitsgelegenheit heimatlos und unftat auf ber Jufel bin und ber flutet. Dag ein folches Proletariat auch felbft in guten Beiten gablreiche Defperado: und Banditennaturen aus fich beraus erzeugt, ift leicht begreiflich; in ben Reiten großer wirtschaftlicher Depression werben biefe Naturen aber felbstverftanblich gang besonders gablreich, und in ben Burgerfriege: wirren fpielen fie ebenfo wie bas Proletariat im allgemeinen eine febr bervorragende Rolle, ba fie babei nichts ju verlieren haben als ein elendes Leben, vielleicht aber mancherlei gewinnen tonnen. Ferner hat fich bas fpanische Rolonial: regiment auch noch teineswegs volltommen von den Grundfaten bes alten Rolonial: fuftems loggefagt, und fomohl burch feine Schiffahrtsgefete und Schiffahrts: abgaben, nach benen alle fpanifchen Schiffe ale Ruftenfahrer gelten, ale auch burch feine Rolltarife fucht es bem Mutterlande foviel als irgend möglich von bem früheren Sandelemonopol ju erhalten, babei bie naturlichen Sandels: intereffen ber Bevolferung volltommen außer Mugen fepend und ihren Gewinn in ber mannigfaltigften Beife empfindlich beeintrachtigend. Für Ameliorationen, bie ben Bohlftand ber Bevolferung gu forbern geeignet waren - feien es Schubdamme gegen Überfcwemmungen, feien es Brrigationetanale, feien es Strafen: ober Gifenbahubanten - bleibt bagegen im öffentlichen Schabe fein Beld übrig, und Cuba verharrt in diefer Begiehung im allgemeinen auf bem Standpunfte, auf bem es bereits vor einem Menfchenalter angefommen mar. Um bas Dag ber Difftande voll zu machen, waltet endlich über ber Bevolferung ein unregelmäßig und ichlecht bezahltes und bemgemäß auch ichlecht beichaffenes Beamteutum, bem Pflichttreue abgeht, und bas fich burch Unnahme von Beftechungegelbern fowie burch Diebereien anderer Art ichablos gu halten und gu bereichern fucht.

Man ficht, daß die ötonomischen Difftande zugleich auch manuigfache moralifche Difftande in ihrem Gefolge haben, und Urfache gur Ungufriedenheit ift in berlei Berhaltniffen ficherlich reichlich gegeben. Bas Bunber, baß ber gemäßigte und loyale Zeil ber Bevölferung bringenber und bringenber Reformen forbert, und daß ber raditale und illoyale Teil bas Beil in ber Emporung fucht und die fpanische Berrichaft gauglich ju vernichten brobt! Es ift auch flar, bag eine grundliche Beilung ber berührten Schaben überaus ichwierig ift. und baß fie - gleichviel ob fie von ber fvanischen Regierung ober von irgend einer neuen Regierung in Angriff genommen wird - unmöglich im blogen Sandumwenden erfolgen tanu. In erfter Linie mußte ein integres Berwaltungs: personal geschaffen werben, und in zweiter Linie ein gutes und vollständiges Strafen: und Gifenbahnuet. Dies murbe freilich große Ausgaben mit fich bringen, aber wenn bas Birtichafteleben baburch erheblich geforbert wird. und wenn es badurch ermöglicht wird, die öffentliche Ordnung aufrecht zu erhalten und Burgerfriegewirren gu vermeiben ober boch mit Leichtigfeit gu unterbruden, fo find biefe Ansgaben zweifellos in bobem Grade produttiv, und fo bedeuten fie im Grunde genommen eine große Erfparnis. Goll boch ber zehnjährige Burgerfrieg ber fedziger und fiebziger Jahre, gang abgeseben von ben BerCuba. 137

wüstungen, die er mit sich gebracht hat, über 100 Millionen Dollars gesostet haben! Ferner müßte eine größere Bielseitigkeit der Kulturen angestrebt werden, damit das Wohl und Wehe der Bewölkerung nicht bloß au zwei Stapelprodukten hängt, und damit könnte Hand in Hand gehen eine sorgsäktigere Pflege des Kleingrundbesiges und eine Hebung des läudlichen Proletariats. Die eugherzige und kurzsichtige Handels: und Schissphröspolitik Spaniens gegenüber seinen Kolonie müßte aber endlich aushören, und es müßte Cuba gestattet werden, seinen Giteraustausch mit anderen Ländern auf sreieren und uatürlicheren Bahnen, als es bisher der Fall gewesen ist, vorzunehmen.

Durch diese Reformen, die darauf berechnet sein würden, die ökonomische Lage der Bevölkerung zu bessern, würde zweisellos die Aurzel manches Übels getrossen werden. Die ethnischen Gegensähe würden dabei nach wie vor besehen, aber von ihrer Gesährlichteit würden sie ebensals viel verlieren. Wird Spanien die Reformen aber ins Wert sehen? Oder wird es, salls ihm die Unterdrückung des gegenwärtigen Ausstandes mit den ausgebotenen gewaltigen Rachtmitteln gelingt, in der alten Beise weiter sortwirtschaften? Was den herren Cubas angesichts dieser Fragen ganz besonders not thut, ist nach unserer Ansicht auch eine bessere Erleuchtung detress der ubanischen Verhältnisse, eine bestären Kenntnis von dem Laude ebenso wie von den Leuten, und hiermit berühren wir noch eine weitere tiesgehende Wurzel der angegebenen verwaltungsund wirtschaftspolitischen Nißstände.

Es giebt von Cuba dur Zeit noch weber eine zusammenhängende genaue Kustenaufnahme noch auch eine zuverlässige Areatvermessium und topographische Kartierung von Staats wegen, noch auch eine irgendwie volsständige und gründeliche Untersuchung des geologischen Banes, und selbst über das Klima sowie über die Organismenverbreitung, auf welchen Gebieten sich der Forschungseiser Einzelner naturgemäß viel wirksamer geltend machen tonute, sind wir nur summarisch und sückenhast unterrichtet. Um die statistischen Erhebungen über die Bevölkerungsverhältnisse sowie über die produktive Krast und Leistungen Erzeichen sieher ist es kaum viel besser beie Produktive Krast und Leistungen betressen die kauft und namentlich hinken die amtslichen Publikationen betresse berselben immer weit hinter der Zeit, auf die sie sich bezieben, einher.

Wie sollen aber die Regierenden im Muttersande, die Cortes und die Katgeber der spanischen Krone, die zweckentsprechenden Entschließungen in Bezug auf ihren tostbaren Kolonialbesig zu sassen im Stande sein, wenn sie so schlecht über ihn unterrichtet sind! Und wie sollen ihre Beaustragten in Havana und in den anderen Hauptstädten Cubas den Bedürfnissen der Bevölstrung bei ihren Verwaltungsmaßregeln Rechnung tragen! Regierende sollen den vor allen Tingen Wissende sein, und wenn sie das nicht sind, so begeben sie, auch wenn sie von den besten Absücket erfüllt sind, Irrtum auf Irrtum und Nisgeriss auf Wisseris, die das ganze ihnen anvertraute Käderwert ins Stocken gerät oder zu zerbrechen droht. Ganz unmittelbar rächt sich die Versachsstäligung der wissenschaftlichen Turchsorschung Eubas dei den Kämpsen nich anden siesten antwick auch insofern, als die Führer der Regierungstruppen sich and den meisten Orten in volltommener Untenntus über die Egiglesungt das genaueste besinden, aus dem sie zu sechsten haben, während ihre Gegner auf das genaueste

damit vertrant sind und allerwärts über einen ansgezeichneten ortstundigen Ansspäherdienst versügen. Daher machen die Operationen der spanischen Generale ganz im allgemeinen den Gindruf eines vorsichtigen Tastens und Tappens im Dunkeln, bei den Operationen der Insurgenten dagegen kann man eher an die Bewegungen eines Raubtieres benken, die einerseits von wilder Energie, andererseits aber auch von einem scharf blickenden Ange gelenkt sind. Und ganz Ahnliches wie von der Strategie auf dem Lande gilt in der fraglichen Beziehung natürlich auch von derseinigen zur See.

III. Buertorico.

In Bezug auf Puertorico sind die politischen Fragen, auf welche wir bei unseren Betrachtungen ein Hauptaugenmert richten, bei weitem nicht so altuell wie in Bezug auf Euba. Wer deshalb aber glauben wollte, daß sie betresst bieser Jusel überhaupt keine Bedeutung hätten, der würde sich unserer Meinung nach doch irren. 1867 und 1868 tobten auch auf ihr Insurrettionskämpfe, die die Loslösung von dem Mutterlande zum Zwede hatten, und die cubanische Revolutionskung in den Wertenigten Staaten ist augeublicklich auf das Angelegentlichste bemüht, sie durch ihre Agenten von neuem anzusachen. Ginge Cuba den Spaniern wirklich versoren, so würde damit ihre Position auf Puertorica zweisellos auch eine viel bedrohtere werden.

Dem Mutterlande Spanien liegt Puertorico etwa um 500 Seemeilen näher als Euba, oder, wenn man die Haupthäsen der beiden Inseln, San Juan und Havana, in Rücksicht, sieht, sogar ziemlich um 1000 Meisen, was in verwaltungs: und verkehrspolitisser, sowie in strategischer Beziehung ein nicht zu unterschähender Borteil ist. Den Amerikanern von der Union dagegen liegt die Insel nicht so schiffahrtsstraße von Aner-Port nach Benezuela führt durch die Mona-Durchsahrt, die Puertorico von Hait trennt, hindurch. Ihr Interesse daran ist also einstweisen nach ein so lebhastes, und die Mona-Durchsahrt, die Puertorico von Hait trennt, hindurch. Ihr Interesse daran ist also einstweisen nach ein so lebhastes, und die Wonder-Propaganda berührt sie die auf weiteres nur nebendei — etwa wie die britischen Bestandteile der weste indischen Kolonienphalang. Eb dies aber auch in Jusunst so besten wird, hängt von dem Ersolge ab, den die Propaganda anderweit haben wird.

Von dem, was wir über die Naturverhältnisse Cubas gesagt haben, läßt sickes ohne weiteres auch auf Puertorico übertragen. Ist doch die geologische Entwickelungsgeschichte der Insel in den allgemeinen Grundzügen dieselbe gewesen, und hat doch über ihr im großen Ganzen zugleich auch dasselbe klimatische Regiment gewaltet! Im Einzelnen ergeben sich indessen de genauerer Prüfung mancherlei Abweichungen, und kulturgeographisch sowie insbesondere volltisch geographisch dürsten sich diese Abweichungen füglich bedenklamer erweisen als die übereinstimmungen, so daß wir ihrer vor allen Tingen zu gedenken haben.

Die Mona-Durchfahrt ist etwas breiter als die Windward-Durchfahrt (115 km), sugleich aber auch viel seichter (260 Faden im Maximum), und in ihrer Mitte erhebt sich die steile oligocane (ober miocane) Kalfsteinmasse der Mona-Insel, der sich von Buertorico her eine Auzahl Banke und Felsklippen weit hinaus entgegenschieben. Die Organismenwelt aber — wir weisen auch

hier wieder vor allem auf die Pflanzenwelt (nach Eggers) und auf die Land: ichnedenfauna (nach Simfon) bin - zeigt eine hochgrabige Bermanbtichaft mit ber haitianischen. Der Schlug, bag Buertorico in noch engerer und langer anbauernber Berbindung mit Baiti, bem eigentlichen Rerne unferer Proto-Untilla, gestanden habe ale Cuba, ift alfo nicht abzuweisen. Und anch ber gesamte innere und außere Ban ber Infel fteht in noch vollkommenerem Ginklange mit bemjenigen von Saiti als ber Bau Cubas. Puertorico ift, ebenfo wie Saiti, ein viel gebirgigeres Land als Cuba, wenn feine Bebirge - Die Sierra be Luquillo, im Nordwesten, erreicht im Punque angeblich 1520 m, und bie Sierra be Capen, im Gubweften, im Torito 907 m - auch nicht zu fo bebeutenben Soben aufragen, Un ihrem Aufban beteiligen fich bie vortertiaren wie bie Sierra Maeftra. Belsarten, Die alten Eruptivgefteine ebenfo wie Schiefer, Sanbfteine und bas tretaceifche Bluebeach : Konglomerat, in viel hervorragenderer Beife, fo bag die oligocanen (ober miocanen) Ralffteine mit ihren eigentumlichen ober: und unterirdifden Grofionsformen nicht fo ausschließlich ben Sauptcharafter ber Landichaft bedingen. Daber ift die Infel auch viel burchgangiger und gleich: mäßiger fruchtbar und anbaufähig als Cuba, und es besteht auf ihr nicht fo häufig wie bort ber unvermittelte Gegenfat uppiger Roterde: Streden und burrer Stein: und Beftruppflachen bicht neben einander. Die Fruchtbarteit ift aber um jo größer, als auch die Benetung mit Rieberichlagen noch reicher ift als bei Cuba (Pouce mit 1480 mm jährlicher Regenhöhe), und als namentlich bie Trodenzeit bei weitem nicht fo ftreng auftritt - ebenfalls unter ber fichtbaren Einwirtung bes gebirgigen Charatters ber Infel. Der Nordoftpaffat bringt als ftart und allgemein auffteigender Wind bebeutende Regenmengen, und ber fommerliche Gudwind (meift Gudoft), neben bem auch auf Buertorico Bindftillen und heftige Sturme einhergeben, führt ju abnlich ausgiebigen Buffen wie in ber Sierra Macftra. Die Temperaturverhaltniffe erinnern naturlich am meiften an biejenigen Guboft : Cubas, und ben gelegentlichen "Rorthers" ift viel von ihrer taltenden und ausborrenden Rraft genommen, wenn fie auch Beiten fraftig und erfrifchend genng über bie Infel hinweg ftreichen. Übrigens finden fich aber in biefer Begiehung, gemaß bem Bechfel ber Bobengeftalt, bie mannigfaltigften Abftufungen neben einander, und ber Afflimatisation gang im allgemeinen berjenigen ber weißen Menschen ebenso wie berjenigen ber Rultur pflangen und Ruptiere - find auf Puertorico noch viel beffere Bedingungen gegeben als auf Cuba. Bor allem ift bas Gelbe Fieber feine fo ichlimme Beigel wie bort, und neben bem Buderrohr, bem Raffeebaum, ber Tabatftanbe, ber Banane, bem Dame, bem Reis und bem Dais gebeiht in gewiffen Gebirgelagen auch europäisches Getreide. Man ruhmt auf diese Beise Buertorico als eine ungemein freundliche und grüne Tropeniniel.

Sehr verschieden von der cubanischen ist serner die Küstennatur Puertorices sowie die damit verbundene Zugänglichteit der Insel von außen. Korallenrisse sind zwar ringsnun vorhauden, sie entwickeln sich aber nirgende zu so gewaltigen Fluren und zu so zusammenhängenden Wällen wie bei Enda, und sie bilden beinahe siberall nur ein setundäres Woment in der Küstenlandschaft. Die Ursache davon liegt offenbar einerseits in dem Umstande, daß der Sockel der Insel und zusammen wie im Süden ziemlich rasch absplisichen Meerestiesen abs

fturgt, andererseits aber auch in bem großen Gebimentreichtume ber Strome, Die eben ein anders geartetes Gebirgeland entwässern und benubieren als in bem größten Teile von Cuba, und die auch beinahe allerwarts an bem Juge bes Bebirges ausgebehnte Schwemmlaubstreden von balb fumpfiger, balb fandiger, bald roterbiger Beschaffenheit gebilbet sowie baneben gabireiche Stranbfeen abgebammt haben. Rach bem landumichloffenen cubanifchen Safentypus, an beffen Beftaltung die Rorallentierchen in fo hervorragender Beife beteiligt find, ichaut man fich baber bei Buertorico vollig vergebens um, und wirklich gute Unterplate befigen nur Can Juan an ber Rorbfufte, im Coupe feiner Morro Infel, Mayagueg an einer weiten und tiefen Bai ber Beftfufte (an ber Seefeite ber Jufel) und Guanica im westlichen Teile ber Gubtufte. Sonft fteben ber Schiff: fahrt nur noch einige ichlechte und gefährliche Recben gur Berfügung, und felbft bei Bonce und Arecibo, wo ber große Brobuttenreichtum bes Sinterlandes gu einer rührigen Außenhandelsthätigfeit Beranlaffung giebt, ift bies nicht anders; an ben meiften übrigen Buntten aber machen Riffe und Bante im Bereine mit ber von bem Baffatwinde gepeitichten Brandung die Infel vollfommen unnabbar.

Rulturgeographisch liegt in biefen Berhältniffen eine um fo größere Schmache Buertoricos, ale bie Gebirgenatur im Bereine mit bem Rlima ber Regenzeit felbstverftanblich anch im Binnenlande große Berfehreschwierigfeiten mit fich bringt, und ale es infolgebeffen unthunlich ift, bie auswärtigen Sandelebeziehungen ber Infel auf die brei genannten gunftigen Buntte gu tongentrieren. Strategifch bagegen wandelt fich jene Schmache in eine große Starte um, und bie Berteibigung Puertoricos gegenüber Angriffen von außen ericheint auf bie angegebene Beije berhaltnigmäßig leicht. Die Unlage einer gusammenhangenben Strage auf ber Greuge zwijchen bem Gebirge und ber alluvialen Ruftennieberung ftieß auch auf feine großen Schwierigfeiten, und nur, fie burchgangig in guten Stanb ju verfeben und in foldem ju erhalten, wurde viel größere Unftrengungen erforbern, ale bisher feitens bes Rolonialregimentes und ber Bevölferung aufgeboten worden find, mabrend bie Ummanbelung biefer Strage in eine gu= fammenhängende Ruftenbahn einftweilen noch bas Problem ber Bufunft geblieben Die Sauptfulturfeite ber Infel ift naturgemaß die Nordfeite, benn babin richtet fich bie ausgebehntere und fanftere Abbachung ber Infel, und babin öffnen fich bamit zugleich auch die Sauptftromthaler (bie Thaler bes Rio Canagua, bes Rio be Toa, bes Rio be Manati, bes Rio Arecibo), bie bas innere Gebirgsland juganglich machen, und die es ermöglichen, quer burch baffelbe über bobe Baffe (ca. 700 m) gur Gubtufte gu gelangen. Ihr Antlig wendet bie Infel alfo bem offenen atlantischen Dzean gu, bezugeweise ebenfo fehr feinem Mutterlaude Spanien wie ber nordamerifanischen Union.

Bon den sonstigen geographischen Momenten, welche bei einem Bergleiche swischen Puertorico und Cuba in Rücksicht gezogen werden können, heben wir schließlich noch die geringere Ausdehnung der Insel hervor. Puertorico reicht mit seiner Klächengröße (9314 km) nicht ganz an den linkselbischen Teil des Königreichs Sachsen heran, und hinter Cuba steht es darin beinade 13 mal, hinter Hait aber reichlich achtmal zurück; seine größte Längserstredung (zwischen der Punta de San Francisco im Westen und der Cabeza de San Juan im Osten) beträgt aber nur 180 km, und seine Preite ziemlich gleichmäßig 60 km. Dadurch er-

scheint es ganz im allgemeinen als ein bequemeres Herrschaftse und Kolonisationsobjett, und nicht bloß die Schwierigkeiten der Bodennahm und die hafenarmut
der Küste verlieren dadurch viel von ihrem Gewichte, sondern auch die sehr gebrungene rechtwinklige Gestalt wird dadurch weniger besangreich. Die Schlupfwintel und Horte einer Erhebung im Innern sind dadurch von den Positionen
der Regierungstruppen aus innner auf kurzen, wenn auch nicht auf guten Wegen
erreichbar, und das Gleiche ist auch der Fall mit den von einem äußeren Feinde
bedrohten Küstenpunkten. Die wirtschaftliche Ausbarmachung des reichen Bodens
aber ist beinahe an allen Orten seicht möglich, wenn auch bei dem dermaligen
Stande der Entwickelung des Vertehrsstraßenneches nicht allenthalben in demielben Krade.

Biel glüdlicher als auf Cuba liegen fobann auch die gesamten Bevolterungs: verhaltniffe Buertoricos, und in biefem Umftande ift natürlich die allerftartfte Stupe ber fpanifchen Berrichaft über bie Infel gegeben. Bor allen Dingen prosperiert die Bevolkerung wirtschaftlich viel mehr, weil ihre Broduktionegweige im Bufammenhange mit ben angegebenen Raturverhaltniffen mannigfaltiger find, und weil ihr Bohl und Behe nicht fo ausschließlich an ber Berftellung und bem Bertriebe bes Buders hangt. 3m Sahre 1895 erzeugte fie von biefem Artitel nur 60000 Tonnen oder 17 mal weniger als Cuba. Dagegen fteben aber ihre Raffeetulturen, Die von allgemeinen Beltfrifen nicht fo fehr betroffen werben, in ziemlich hober Blute (mit 11 Millionen Mart Ausfuhr nach Spanien im Jahre 1893), und ebenfo auch ihre Tabatfulturen, ihre Mais: und Reisfelder, ihre Rotospalmen: und Bananenpflanzungen und ihre Bienen: und Berbenbeftanbe. Dag alfo ihre Musfuhr immerhin nur wenig über ben fünften Teil von ber cubanischen ansmachen (1891: 76 Millionen Mart, gegen 130 Millionen Mart Ginfuhr), und mogen bie Ginnahmen ihrer Staatstaffe (15 Millionen Mart) fogar taum ben fechften Teil von ben cubanifden betragen, fo hat bies gegenüber ber Thatfache, daß die Infelbevollerung betreffe ihres Birtichaftslebens mehr auf fich felbft fteht, und daß fie ben großeren Teil ihrer Lebensbedurfniffe felbft erzeugt, nicht viel zu bebeuten. Die Stenerlaft ift natürlich auch geringer, Die Brivatverichuldung ift weniger allgemein, und die Berginfung ber Rolonialfchuld fowie bas Berteibigungswefen erichopfen ben öffentlichen Schat nicht bermaßen, baß für Stragenbauten und andere Ameliorationen nicht auch etwas übrig bliebe.

Die Rassenverhältnisse Pnertoricos sind den endanischen die auf das sehlende Kuli-Element ähnlich. Bis gegen Mitte des lausenden Jahrhunderts waren auch bier die Reger und Mulatten in der entschiedenen Überzahl, seither sind es aber die Beißen geworden, und im Jahre 1860 machten diese 51,5 Prozent, im Jahre 1877 56,2 Prozent und im Jahre 1887 59,5 Prozent von der Gesantt-bevölterung aus — zum Teil allerdings vielleicht nur, weil man bei den bevölterungsstatistischen Ausstellungen des österen hellsardige Mulatten als Weiße gelten läßt. Die Beißen stammen auch auf Puertorico beinahe ausschließlich aus Spanien, und weiße Richtpanier (darunter ziemlich viele Dentsche und Franzosen und verhältnismäßig wenige Nordameritaner) giebt es nicht ganz 10000. Der Gegensag zwischen Neueingewanderten und Kreolen, welch sehreren wie auf Enda ein Element mit beigemischem Indianerblut, das Element der sogenannten Jidaros unicht Guaziros!), zugezählt wird, ist ebensalls vorhanden; aber weil die Bevölsender

terung ganz im allgemeinen weniger von Migbehagen über die herrichenden Zuftände erfüllt ist, und weil die Regierung ihr ein viel höheres Waß von Selbstverwaltung zugestanden hat als dem von innen wie von außen so viel stärker
bebrobten Cuba, so hat dieser Gegensatz nicht die cubanische Schärfe und Gesährlichteit.

Die Bunahme ber Bevolferung ift im Ginflange mit ber größeren Profperitat viel ftarter gewesen als auf Cuba. In ben letten Jahrzehnten bes 18. und bem erften Sahrzehnt bes laufenben Sahrhunderts nahm bie Boltsverdoppelung etwa 25 Jahre in Uniprud, und mabrend die Einwohnergahl im Jahre 1784 nur auf 63706 angegeben warb, betrug fie im Jahre 1814 136000. fam aber in angenicheinlichem Bufammenhange mit bem Abfalle von Gubamerifa und Merico eine Beriobe noch farteren Bachetume, und bie gwölf Sahre von 1814 bis 1826 brachten eine Berdoppelung auf rund 270000, mahrend bie weitere Berboppelung auf 540000 in ungefahr 28 Jahren (bis 1854) erfolgte. In ber Folge ift bas Bachstum and auf Buertorico laugfamer geworben; erheblich raicher als auf Cuba (1,2 Brozent im Jahre gegen 0,7 Brozent) ift es aber auch in ben letten Sahrzehnten geblieben, und 1866 betrug bie Ginwohnergahl 646362, 1877 731648 und 1889 806708, für das Jahr 1895 aber barf fie auf rund 850000 veranichlagt werden. Die Boltebichtigfeit (88,6 auf bem akm) übertrifft alfo auch die Boltsbichtigfeit ber am beften befiedelten cubanifchen Proving Savana (mit 54 auf bem gkm) bei weitem, und mahrend bie Glache ber Anjel 13 mal hinter berjenigen von Cuba gurudfteht, jo beläuft fich ihre Seelengabl genau auf bie Salfte ber cubanifden. Alles in allem banbelt es fich also bei Buertorico um einen nicht jo febr viel geringfügigeren Befit, als es Cuba ift, und einen unwichtigen Bestandteil ber europäischen Rolonienphalaur bilbet bie Infel feineswegs.

Betreffs ber wiffenschaftlichen Kenntnis von ber Insel haben wir ben Spaniern schließlich noch bieselbe Unterlassungsstünde zur Last zu legen wie bei Cuba, und eine erleuchtetere Kolonialpolitit sowie eine bessers Berwaltung, als die spanisches bisher gewesen ist, tönnen wir uns anch hinsichtlich Puertoricos recht wohl benten. Unter ben prattischen Aufgaben, die irgend eine zufünstige bessers waltung zu lösen haben wird, steht natürlich auch hier obenan die Serstellung eines guten Verteckpröstraßennetes. Daneben würden aber zur weiteren Förderung bes Wohlstandes und zur Blüte der Kolonie namentlich auch gewisse hafen-

ameliorationen und Arrigationen febr munichenswert fein.

Die Hydrographie des Skageracks, Kattegats und der Office.

Bon Dr. Gerhard Schott in hamburg. (Mit fünf Diagrammen auf Tafel 3.)

In meinem Berichte über "Die Dzeanographie in ben letten zehn Jahren") war bei ber Besprechung ber chemischen Beschaffenheit bes Meerwassers besonbers

1) G. biefe Beitschrift, I. Jahrg. G. 334-345 und 397-409.

auf die gang bedeutenden Fortichritte unserer Renntniffe von der Sydrographic der Rord: und Oftfee hingewiesen worden, welche wir ben Arbeiten ichwedischer Foricher verbanten. "Diefe Arbeiten find an bie Ramen Etmans und Betterffens gefnupft, wir wiffen jest die thermischen und falinen Buftande in den verschiedenen Schichten unter ber Dberfläche gu verschiedenen Jahreszeiten und Bitterungelagen nad Urfache und Wirfung leiblich zu analyfieren, und bieje in ber Unlage und Durchführung geradezu unfterhaften Untersuchungen beziehen fich auch auf bie Beimengungen von Luft, von Roblenfaure u. f. w. und haben bentliche Finger: zeige fur die bisher fo ratfelhaften Banberungen ber Rutfifche, befondere bes Berings, geliefert."1) Da bieje Forichungen zu bem Wichtigften gehören, mas in den letten Jahren auf bem Gebiete ber Deerestunde geleiftet worben ift, fo jollen ihre Ergebniffe bier ausführlicher befprochen werben, aber ohne bag auf die Instrumente, die Methoden der Analyse und die Fahrten im Gingelnen eingegangen wird. Es genuge, ju fagen, bag ber Grunbftod bes Materials bereits im Jahre 1877, und zwar im Commer, burch ben Afabemiter &. Q. Etman auf außerft gahlreichen Rreug- und Querfahrten gesammelt, aber erft im Jahre 1893 burch Betterffon veröffentlicht murbe, bag bann feit 1890 (bis Dai 1894) an einer zwar fleinen, aber febr gut ansgewählten Reihe von Stationen biefe ichwedischen Untersuchungen bei erweitertem Programme burch alle Jahreszeiten hindurch fortgefest wurden, und bag endlich noch weitere, wenn auch verhaltnis: mäßig weniger wichtige Beitrage von ruffifcher, beutscher und banifcher Geite hinzugekommen find (1886 und 1889, refp. 1893 und 1894). Das Sauptverdienft gebührt jedenfalls ben Schweden, im befonderen bem rubrigen Leiter biefer Studien, Professor Betterffon in Stodholm.

I. Die Tiefenverhaltniffe.

Bir beginnen mit einer furzen Darlegung ber Tiefenverhältniffe ber bier behandelten Meeresgebiete, weil ohne ihre Renntnis ein Berftandnis ber Sydrographie biefer Gemaffer gar nicht bentbar ift. Es trifft fich febr gut, bag wir hierbei auf die fcone Tiefentarte ber Oftfee verweifen tonnen, welche Crebners Auffat "Uber bie Entstehung ber Oftjee" in bem erften Jahrgang Diefer Beitichrift (Tafel 6) beigegeben ift, und welche auch die Tiefenverhaltniffe bes Stagerads und Rattegate enthalt. Wir vermiffen auf ihr nur die Singufugung von Bahlen an die Jobathen. Denn ce ift eine ber prattifchen Benutung folder Karten fehr hinderliche Dethode, lediglich burch Farbentone Die einzelnen Tiefenftufen ac. von einander zu trennen, und nicht auch außerbem burch Bahlen, welche an bie Gjobathen geseht werben. Diese Bemerfung trifft auch viele andere Rarten abnlicher Art aus ber neueren Beit; man follte nie allein burch bie Farbentone ben 3med gu erreichen fuchen; auch ein geubtes Ange ift oft nicht im Stande, eine bestimmte Abftufung 3. B. von Blau ficher aus einer auf einer Stala an einander gereihten größeren Bahl von blauen Feldern heranszufinden. - Gine im Detail forgfältig ausgearbeitete, nur ftellenweise burch neuere Lotungen überholte Tiefenfarte ber Ditiee in großerem Magitab enthalt Adermanne Monographie

¹⁾ G. Dieje Beitichrift, I. Jahrg. G. 398.

über die Oftfee (Samburg 1883), ein Wert, bas freilich gerade in bem Teil. ber und hier beichäftigen wird, bem phyfitalifchechemischen, fehr veraltet ift.

Im Ctagerad, beffen Langeachse von SW nach NO gerichtet ift, hat man einen fehr tiefen nordweftlichen Teil von einem flachen fuboftlichen Teil ju untericheiben. Die nordweftliche, an die norwegische Gubtufte reichende tiefe Rinne ift die unmittelbare Fortsetzung ber ichon von ber Breite bes Soane= fjordes an die norwegische Rufte begleitenden über 200 m tiefen Rinne, welche fich in fo eigentumlicher Weise in die flache Nordjee, beren Tiefenzahlen unter 100 m, über großen Teilen unter 50 m liegen, hineinbrangt. 3m Stagerad erreicht aber biefe Langerinne ihre absolut größten Tiefen; nordlich vom Breiten: freise Chriftiansands in ber Richtung jum Chriftianigfjord finft bas Lot über 600 m hinab, und einmal ift, in beiläufig 580 12' M. Br. und 90 20' D. L., die bisherige Maximaltiefe von 808 m gemeffen worden. Petterffon freilich hält biefe felbit auf ben neuesten Geetarten eingetragene Lotung für fehlerhaft und ift auf Grund von neuerdings burch Samberg in jener Begend ausgeführten Tiefenlotungen ber Meinung, bag bie größte Tiefe bes Cfagerad eine ziemlich große, ebene Flache von ungefahr 600 m Maximaltiefe am Augenrande bar: ftelle. ') Db die Frage aber ichon gang in biefem Ginne ficher entichieben ift, ericheint uns zweifelhaft.

Die flache Salfte bes Stagerads (mit Tiefen unter 200 m) liegt an ber jutlanbifden Seite, und zwar behnt fich weit nach See hinaus ein Bebiet, in bem noch nicht einmal 50 m erreicht werben; es ift die Gegend zwischen Sanftholm und Stagen, die bei allen Secleuten berüchtigte und wegen ihres bei ichlechtem Better febr unregelmäßigen Seeganges gefürchtete "Jammerbucht", in welcher die beutsche Marine ja leiber fürglich, eben infolge ber wilben See, ein Torpedoboot verloren hat.

Betritt man bas Rattegat, jo muß man, wenn man zwijchen flachen und tiefen Regionen unterscheiben will, in ben Bahlen fehr bebeutend berabgeben. Die größten Tiefen geben nur auf einer fleinen Stelle (öftlich von Laefo) bis über 100 m. Die westliche Seite zwischen ber jutischen Rufte einer- und Laefo-Unholt anderseits ift noch teine 20 m tief, die öftliche aber über 20, in ber nördlichen Sälfte fogar meift über 50 m, fodaß man bier an ber schwedischen Seite wiederum von einer "tiefen Rinne" fprechen tann. Es ift aber gu bemerten, daß dieje tiefe Rinne nicht bis unmittelbar an die fogenannte bohuslänische Rufte herantritt, fondern ein ichmaler langgestredter Ruden noch vor ben Gingangen gu ber Fjorbtufte fich einschiebt.

Beht man weiter fudwarts zu ben Bewaffern ber banifchen Infeln, fo nehmen bie Tiefen, von einigen Stellen abgesehen, im allgemeinen noch mehr ab. Für unfere Bwede find nur Angaben wichtig über die Tiefenprofile ber flachften Stellen in ben brei Meeresftragen bes fleinen und großen Beltes, jowie des Sundes; benn damit erhalt man eine Borftellung davon, bis gu welchem Tiefennivean überhaupt ein Bafferanstaufch zwischen bem Rattegat und ber weftlichen Oftfee ftattfinden tann. Dieje Bugangstiefen ftellen fich fur ben

¹⁾ G. Pettersson och Ekman, Skageracks och Kattegats Hydrografi, Kongl. Sv. Vet. Akademiens Handlingar. Band 24, Nr. 11. Stoffolm 1891. S. 10. Mnm.

steinen Belt auf 20 m, für ben großen Belt auf 40 m, für ben Suub auf nur 12 m; bagegen sind die größten Tiefen in den deri Straßen überhaupt 38 m, resp. 60 m und 30 m. Es tann also hiernach aus dem Stagerack und Katteget tein Basser in die Oftse in tieferem Nivean als 40 m treten. Aber der Behalse der Behalse von der Nordie ift in Wirklickseit noch viel größer. Denn zwischen der dänischen Insel Falster und Rügen ist eine untermeerische Schwelle von 18 m Wasserties im Höchstbetrage, und da weiter nördlich zum Sunde hin die Kommunitation sogar nur dis 12 m Tiefe, wie wir sahen, möglich ift, so ergiebt sich, daß die eigentliche Oftsee, welche recht beträchtliche Tiesen ausweist, von den Nordseegewässern dies auf 18 m abgeschnitten, d. h. so gut wie ganz abgeschnitten ist.

Die Dftfee1) tann morphologisch in fieben tiefe Beden eingeteilt werben; an bie febr feichten Bemaffer ber medlenburgifch-pommerichen Rufte (meift unter 20 m) folieft fich im Norben, und zwar hauptfachlich öftlich von Bornholm, Die Bornholmtiefe (bis ju 105 m Tiefe). Diefe ift wieder vom Dften burch eine von Deland aus über die fogenannte Mittelbant recht nach Guben giehenbe, nirgenbe 60 m Tiefe erreichenbe ichmale Schwelle getrennt. In ber Danziger Bucht liegt bie zweite Tiefe, bie Dangiger Tiefe (etwas über 100 m), öftlich von Gotland bas fehr ausgebehnte Gotland-Tief (bis gu 249 m), nörblich von Gotland und zwar nabe ber ichwebischen Rufte bei Landsort bas lochartig tief gewölbte, febr fleine Landsort= Tief mit ber größten, überhaupt bisher betannten Oftfeetiefe von 463 m (ohne Grund). Es folgt bann ein gang flacher Ruden, ber von Sango (Finland) oftwarts nach Stodholm fich behnt und 60 m nicht überichreitet; zwischen Maland und bem nachft gelegenen ichwebischen Geftland fintt bas Lot wieber in bem teffelformigen Gub=Quarten=Tief bis 300 m; in ber bottnifden Gee, welche im Norben wie im Guben burch Schwellen abgetrenut ift, liegt ein tiefes Beden (bis 294 m) öftlich ber Munbung ber Angerman-elf, und im bottnifchen Golf endlich, nörblich von Rord-Quarten, ein tiefes Bebiet, in bem wir 127 m im Sochitbetrage finden.

Ans dem eben Gesagten mag besonders dies für die solgenden Ausführungen im Auge behalten werden, daß, abgesehen von der sast vollkommenen Abschließung der Sitiee als Ganzen von der Nordsee, auch die einzelnen tiesen Sitieebecken unter einander nur sehr schwer kommunicieren können, in horizontaler Richtung nur bis 60 m Tiese im allgemeinen; bei Annahme von vertikalen Bewegungen wird natürlich auch das tieser als 60 m liegende Wasser benachbarter Kessel sich vermischen können.

II. Die Wafferbewegungen im Stagerad und Rattegat.

Seit langer Zeit ist ja bekannt, baß an ber Oberstäche aus ber Oftjee im allgemeinen bas leichte Baffer burch bie zwischen ben banischen Infeln sich öffnens ben Straßen gur Norbsee hinausbrängt, währenb in ber Tiese schwereres Norbsees

¹⁾ Die wenigen solgenben Zeilen, welche das Bobenrelief ber Office betreffen, mögen hier nur der Bollfandigkeit willen nicht unterbrüdt werden, obicon Eredner in seinem bereits eitierten Aussage beie Berhaltnisse in anichaulichter Weise geschildert hat. Angerdem ift Eredner auf das Stagerad und Kattegat nicht eingegangen.

vasserhate einströmt. So ganz einsach ist die Sache aber boch nicht. Zwar ist der ausgeschade Strom, weil sein Wasser insolge des Überflusses an frischem Wasser in der Oftsee leicht ist, ein Oberflächenstrom, aber auch der von der Nordiee kommende Unterstrom sindet sich häusig genug an der Oberfläche des Stageracks und Kattegats, besonders auf der jütländischen Seite. Nur zeitweise beherrscht der Oftsestrom ') die ganze Breite des Kattegats. Beide Ströme sind ferner außevordentlich starten, periodischen Anderungen durch die Witterungsverhältnisse unterworfen.

Es entsteht ba natürlich bie erfte Frage, woburch man bie beiben vorwiegenden Bafferbewegungen biefer Meeresteile von einander unterscheiden fann. Das Fliegen bes Baffers felbft zu beobachten, genügt, felbft wenn bie Beobachtung immer möglich wäre, burchaus nicht, ba eben infolge eines fehr häufigen, gar nicht kontrolierbaren Bechiels auch bas Oftigewaffer manchmal bie Richtung des Nordseestroms annimmt und umgekehrt Baffer von offenbarem Nordsee: Ursprung ausftromen tann, 3. B. unter bem Drud fuboftlicher Binbe. Temperaturen bieten ichon einen größeren Anhalt, find aber wegen ber fehr ftarten jährlichen und auch ber großen täglichen Beriobe (im Sommer) wenig entscheidend. Ausschlaggebend bei biefen Untersuchungen find bie Bestimmungen bes Salzgehaltes gewesen, und in zweiter Linic Bestimmungen bes Gehaltes an Bafen, besonders an Sauerstoff, Stidftoff und Roblenfaure. Die Bichtigfeit biefer Analysen, besonders ber verhaltnismäßig leicht möglichen Salgaebaltemeffung, ift in ben letten Jahren immer mehr ertannt worden; die gangen folgenden Ausführungen find ein beweisendes Beispiel fur die Richtigkeit des in bem ichon genannten Berichte") ausgesprochenen Cabes: "Buverläffige Calggehaltsbestimmungen bieten ein gang vorzügliches Mittel fur bie Beurteilung ber Bertunft einer Geemafferprobe bar, ein Mittel, welches vielfach wertvoller ift und weitergehende Schluffe gestattet als Temperaturbeobachtungen."

Bei ber Geringfügigfeit ber geographischen Unterschiebe bes Salgehaltes muß man mit Promille rechnen, wie bies im folgenben geschen wirb.

Es hat sich nun durch Beobachtungen am Leuchtschiff bei Kap Stagen, welches je nach der Witterung bald im Nordsee-, bald im Ofiseektrom liegt, herausgestellt, daß man auf der Greuzlinie Christiania-Stagen Ostseewasser und vemgemäß in der Regel auch ausgesenden Strom überall da hat, wo die Salinität kleiner als 30%, ik, Nordseewasser oder einsließenden Strom da, wo sie über 32%, steigt. Man sindet dann, daß im Sommuer der Ostseektrom an der Obersstäche des Kattegats und Stageracks durchaus vorherricht; ja er läßt sich um Kap Lindeskaß herum bei allmählich abnehmender Breite an der norwegischen Küste nordwärts dis 62° nördl. Br. versolgen. Nur in der "Jammerbucht" und ganz dicht unter Stagen im Kattegat drängt in dieser Jahreszeit Nordseewasser ein wenig oft- und südwärts.

¹⁾ Unter "Ohisestrom" wird natürlich immer der aus der Ofise, unter "Rordisestrom" bet aus der Nordise tommende Strom verstanden. Dagegen beachte man wohl ih fierzu im Gegensage stehende, jedoch durchaus sest geworden Bezeichnungsweise der Strömungen nach der Richtung, nach welcher sie fließen: ein Ofistrom 3. B. ist ein Strom, der nach Often fließt! Der Ofisestrom, don welchem hier die Rebe, ist in der Ofise ein SW-, res. W. Strom, im Kattegat ein N. Strom.

²⁾ G. Dieje Beitichrift, I. Jahrgang, G. 399.

In allen Monaten bes Jahres zeigt sich übrigens das Bestreben der zwei Ströme, sich nach rechts in ihrer Bewegungsrichtung an Küsten anzuschnen, so daß also der Ossection die schwedischenorwegische Seite, der Nordseestrom die dänische Seite bevorzugt; dies läßt sich ebensowohl auf die Wirtung der vorserrschenden Westwinde als auf eine Wirtung der Erdvotation — wozu Pettersson geneigt ist — zurücksühren.

Im Winter ist das Gebiet des Ostseeftroms im allgemeinen gegenüber der sommerlichen Ausbreitung sehr eingeschränkt; es erstreckt sich zwar auch wieder über das ganze Kattegat, aber im Stagerad nur über die nordöstlichste Ecke. Daß der Ostseeftrom im Sommer viel mächtiger ist als im Winter, liegt erstens an dem größeren Süßwassersussen, welcher im Winter das Einfrieren der Blüsse größtenteils unterbunden wird, und zweitens an der durchschnittlich größeren Stärke der Westwinde im Winter, wodurch der Abslüsse des Wassers nach der Kordse nur unter erschwerenden Umständen ersosgen kann.

Übrigens ist die Mächtigkeit, b. h. die Tiese des Ostseestromes in dem Gebiete, wo er am ausgeprägtesten austritt, im Kattegat, vergleichsweise sehr des deutend, da er sast 20 m die ist; wenn wir uns an die geringen Tiesen des Kattegats erinnern, so sehen wir, daß er die reichliche Hässe vertikalen Schnittes auch über den tiesen Kattegatteilen einnimmt. Die schwedischen Besodahtungen scheinen dasur zu sprechen, daß der Ossestrom im Winter am tiessen binabreicht, weil der Ubsluß an der Oberstäche durch die starten Westwinde geshindert ist, daß er dagegen im Sommer bei größter Oberstächenausbreitung am seichteten ist.

Die Wirtung dieses absließenden Ostseewassers auf das Klima der schwedischen Bestüste ist gar nicht unbedeutend; vermöge der ihm eigenen Temperatur bedingt es im Frühjahr, wenn das Schmelswasser der Ströme fortgeführt wird, in Südwestichweden eine vergleichsweise kalte und trockene Witterung; im Winter ist aber das Wasser und die Luft über dem Wasser und die Luft über dem Lande, und besonders im Westen des Kattegats, wo jeht Rordsewasser häufig auch an der Oberstäche treibt, mit Temperaturen von + 2° dis 3° selbst im Februar, ist der erwärmende Einfluß des Wasserbeträchtlich.

Sehr interessant ist die gegenseitige Wirfung ber zwei Strömungen auf einander. Benn der Ostsestrom an der Oberstäche eine große Geschwindigkeit erreicht und infolge des schiellen Absusses des salzarmen Ostseevalsers der Salzgehalt an der Oberstäche sinkt, so beobachtet man in der Tiefe meist eine Junahme der Salinität. Man wird sich dies durch eine Kompensationsdwirkung zu erklären haben; bei der resativ geringen Tiese des Kattegats und seiner seitlichen Begrenzung durch Küsten wird der Fall leicht eintreten, daß das oberstächsich fortgesührte Basser nur durch vermehrte Zusuhr von Tiesenwasser, welches allmählich zur Oberstächgelangt, erseht wird, sodaß eine Art Reattionsstrom (nach Etmans tressender Ausdrucksweise) entsteht.

So viel über den Officeftrom. Bei dem einsließenden Nordseeftrom hat man je nach dem verschiedenen Salzgehalt dreierlei Arten von Wasser zu unterscheiden.

1) 3m Stagerad ift alles Baffer, welches 35 % Salz erreicht ober gar

überschreitet, als ozeanisch anzusehen. Es stammt von dem offenen Dzean nörblich ber Ortney: und Chetland: Infeln und ift beschränkt auf die Oberfläche ber mittleren Rorbsee und die Tiefen ber tiefen norwegischen Rinne und bes Stagerads. Im Rattegat findet es fich überhaupt nicht. Dies Baffer ift relativ Meerwaffer enthalt ja, befonders nabe ber Oberflache, febr variable Mengen absorbierter Luft; aber befanntlich wird bieje Luft vom Baffer in einem anderen Gemengverhältnis aufgenommen, als wir fie in der Atmosphäre Während bas gewöhnliche Mijdungsverhaltnis von Sauerftoff (O) und Stidftoff (N) berart ift, bag in 100 Raumteilen 21 auf Sauerftoff, 79 auf Stiditoff tommen, bat bas Baffer für Cauerftoff ein besonders großes Abforptionevermogen, jobag im Seemaffer enthaltene Luft etwa 34% O und nur 66% N enthalt: ein Umftand, welcher naturlich fur die Erhaltung ber Fifche und überhaupt all ber Tiere, bie ihren Bedarf an Sauerstoff burch Riemen und ähnliche Bertzeuge beziehen muffen, von einschneibenber Bebeutung ift. Tiefenwaffer bes Stagerad enthält nun nach ben übereinftimmenben Basanalpfen nicht ben normalen Behalt an Sauerftoff, sondern es find in bem aus Stidftoff und Sauerftoff bestehenden Gasgemisch nur 30% ober noch weniger Sauerftoff (100 $\frac{0}{\mathrm{N}+0}$ < 30). Es ist bas ein sicheres Zeichen, baß bies Wasser am Stagerad felbit nicht an ber Dberflache gemejen ift, wo es ja mehr Cauerftoff würde absorbiert haben, fondern daß es ichon fehr lange Beit in tiefen Schichten liegt und an Sauerftoffgehalt im Laufe ber Beit verloren hat, hauptfachlich mohl infolge bes animalifchen Lebens, welches Sauerftoff verbraucht.

Dan fieht ichon, welche Ausblide uns biefe chemischen Beobachtungen eröffnen. Bir muffen aber noch ein zweites Gefet anführen, welches auf Brof. Jacobfen (1872) gurudgeht und von ben Chemitern Tornoe, Samberg u. a. bestätigt worben ift. Danach ift bei gleichem Drud bie Quantitat ber vom Baffer absorbierten Luft lediglich von ber Temperatur, welche gur Beit ber Absorption an ber Bafferoberfläche herrscht, abhängig, und zwar bleibt - bies ift bas Bichtige - bie Quantitat bes babei aufgenommenen Stidftoffs fur unabsehbare Beit unverändert, mahrend ber Sauerftoffgehalt bebeutenden Schmantungen unter-Die Menge bes in Seewasser absorbierten Stidftoffes nimmt also liegen fann. in einfachem Berhaltniffe mit fteigender Temperatur ab, und zwar ift nach Tornoe co N = 14.4 - 0.23 to C. Bir fonnen also umgefehrt, wenn burch demifde Analyse ber Stidftoffgehalt irgend einer Seemafferprobe bestimmt worben ift, sofort recht angenähert die Temperatur berechnen, welche an der Meeresober= flache seiner Beit - vielleicht vor Jahren - herrschte, als jene Wasserprobe eben an der Oberfläche war und Luft absorbierte. Wendet man dies Geset auf die von ben Schweben ausgeführten Analysen bes Stageradwaffers an, jo ergiebt fich. baß bas im Jahre 1890 gefchöpfte Tiefenwaffer bei etwa 12.9 ce Stidftoffgehalt einmal an ber Oberflache mit einer Temperatur von 60.6 gewesen fein muß, basjenige vom Jahre 1893 bei 13.8 ce Stidftoff mit einer Temperatur von 20.6. Sieht man bie gangbaren Temperaturtarten ein, fo findet man, daß bas Baffer von 1890 aus der nördlichen Rordfee ftammen fann, bas von 1893 aber aus Begenden ftammen muß, die minbeftens noch nördlich von ber Breite von Tronbhjem liegen - Aus ber Formel folgt außerbem, bag um fo mehr Stidfloff und überhaupt Lust vom Wasser absorbiert wird, je niedriger die Temperatur ist, was ein weiteres Schlaglicht auf die anderweitig bekannte Thatsache wirst, daß die kalten Strömungen besonders sischreich zu sein pstegen.

Da alle biese Fragen noch wenig ans bem Bereich ber engeren Fachtreise hinaus Berbreitung gefunden haben, wollen wir auch einige Zahlen noch mitteilen. Wenn wir vom Stagerack u. s. w. ganz absehen, so darf man (nach Tittmar) für normales Dzeanwasser von mehr als $35\%_{o0}$ Salzgehalt den mittleren Gehalt an absorbiertem Sanerstoff und Stickstoff, berechnet nach ce auf das Liter Seewasser, ansehen

bei einer I peratur v							1	
cc O i	n	8.18	7.22	6,45	5.83	5.31	4.87	$100 \frac{0}{N+0} = 34 \left \text{ fiehe oben} \right $
cc N 1 2	1 Liter	15.60	13.86	12.47	11.34	10.41	9.62	$100 \frac{0}{N+0} = 34$ fiehe oben $100 \frac{N}{N+0} = 66$ S. 148.

3mei Seewasserproben aus großen Tiefen bes Stagerad zeigen nun aber nach Betterffon folgenbe Berbaltniffe:

	Tiefe in m.	Tempe: ratur in der Tiefe.	Salz %00	ce N	cc O	$100\frac{0}{N+0}$	Abjorp: tionstem: peratur.
1) 17./II. 1890.	600	5°1 ¹)	35.2	12.54	5.20	29.31	+ 70.9
1) 2./VIII. 1893.	500	40.81)	35 2	13.77	5.41	28.20	+ 30.3

Hier ist also ber Wert 100 $\frac{O}{N+O}$ beträchtlich unter bem normalen von 34; das Wasser ist sauerstoffarm, dagegen — fügen wir hinzu — reich an Kohlensaure (CO_2). Aus hier nicht näher zu erörternden Gründen muß die Bestimmung des Kohlensauregehaltes, der Allasinität, getrennt von derzenigen des Stäftosse und Sauerstoffs stets an einer zweiten Probe vorgenommen werden; wir geben daher hier, getrennt von obiger kleinen Tabelle, den mittleren für Tiefenwosser des Stagerads güstigen Gehalt an Kohlensaure au, etwa 48 ce im Liter, während sonst normales Wasser von gleichem Salzgehalt nur 27 ce CO_2 zu enthalten psiegt. Doch ist letztere Jahlenwert unsicher, da fast allen früheren Wethoden der Bestimmung von CO_2 methodische Kehler in mehr als einer Beziedung anzuhaften scheinen

Rlar ift jebenfalls, daß, wenn im Tiefenwaffer bes Stagerads bie Abnahme bes Sauerstoffes auf animalisches Leben zurudzuführen ist, die Rohlenfauremenge gleichzeitig steigen muß. —

Bir gehen weiter in der Einteilung der verschiedenen Basserarten, die der einsaufende Strom in das Stagerad und Kattegat führt. Wir haben auf den letten zwei Seiten speziell von dem Basser gesprochen, welches ozeanischen Ursprunges ift, eine 35%, übersteigende Salinität besitht, nur in den größten Tiefen des

¹⁾ In biefen Tiefen ift, wie man fieht, langft tein Einfluß ber Jahreszeiten auf bie Temperatur mehr nachweisbar, genau, wie in ben offenen Ozeanen auch.

Stagerade zu finden ift und irgend welche jahreszeitliche Temperaturanderungen nicht zeigt.

2) Basser, welches aus der Nordsee selbst stammen kann, hat eine Salinität von $35-34\%_{00}$, es nimmt die mittleren Schichten des Stagerads ein (100-300 m), tommt also ebenfalls nicht an die Oberstäche, und hat bereits eine ausgesprochene jährliche Temperaturperiode, aber sozusagen eine "umgekehrte"; denn dies Nordseewasser ist im Sommer am kaltesten (etwa 5"), im Winter am wärmsten (etwa 7). Sein Gehalt an Gasen schwantt so start wie in keiner anderen hier in Betracht kommenden Basseratt; es sließt hanptsächlich im Frühzighr und Sommer ein und mit dem Vordringen dieses 3.4 prozentigen Bassers beginnt auch, meist im Mai, an der schwedischen Küste der Watrelensaug.

3) Biel wichtiger, ja die wichtigste Basserat des einstließenden Stromes ist dieseinige, welche den Hering in das Stagerad und Kattegat führt; es ist dies das von Pettersson so genannte Bankwasser und Kattegat führt; es ist dies das von Pettersson so genannte Bankwasser in das Stagerad und Kattegat ein, und mit ihm beginnt die Heringskischeret, oft ganz plöglich und unvermutet, wenu z. B. einer der üblichen schweren Weststümme des Oktobers dies Basser in großer Menge schnell an die schwedische Küste wirst. Der sogenannte Winters hering scheint speziell an dies Basser gebunden zu sein; er kommt und geht mit ihm. Dies Bankvasser lieg ebenfalls, wie die zwei vorher genanuten Wasserart, meist noch unter der Meeresobersläche, nur im mittleren Teile des Stagerack ist sauch an der Oberstäche zu sinden, es beherricht die seichteren Schickten von etwa 20 m Tiefe dis 100 m und liegt demgemäß auf den zu den sont auf.

Die allerobersten Schichten, von 20 m, 15 m Tiefe bis zur Oberstäche, werden vom austaufenden Ostseefrom, den wir gleich anfangs geschildert haben, beansprucht; unter besonders günstigen Witterungsverhältnissen drüngt jedoch das Bautwasser den Ostseestrom ganz zurück und erscheint dann — und mit ihm anch der Hering — auch an der schwebischen Knise direct an der Oberstäche. Im allgemeinen aber kommt es dei der Heringsssischere darauf an, die Rehe so tief zu versenten, daß sie gerade an der Grenze zwischen dem einlausenden Bantwasser und dem auskausenden Ostseewasser iegen, denn hier pflegt der Fisch, gerade weil er hier auf ein ihm nicht zusagendes Wasser stößt, am dichtesten gebrängt zu stehen.

Das Bantwasser scheint mindestens von der norwegischen Nordseekuste hers justammen, wenn nicht von noch serneren Gebieten; dafür spricht auch der Magensinhalt von Heringen, die mit dem ersten Erscheinen des Wassers gefangen waren. Er bestand nämlich hamptsächlich aus einer Pteropodenart, welche im nordatlantischen Ozean und and en der norwegischen Westküste sich sindet, aber nicht im Stagerack. 66% aller Fische hatten (im Herbst 1893) nichts im Leib, zum Zeichen, daß sie wohl schon langere Zeit auf ber Wanderschaft gewesen waren.

Das Bantwaffer führt hauptfächlich animalisches Plankton, während im Oftfeeftrom vegetabilisches Blankton überwiegt.

Endlich sei erwähnt, daß das Bantwasser, im Gegensat zu dem unter ihm liegenden sogenannten Nordseewasser, eine regelmäßige, den Jahreszeiten entsprechende Periode der Temperatur zeigt. — Bergegenwärtigt man sich die soeben mitgeteilten Ergebnisse der hydrographischen Arbeiten im offenen Stagerad und Kattegat, so sind die speziellen Berdalnisse in den schwellen Fjorden leicht verständlich. Es tommt in erster Linie auf die sogenannte Sattestiese der vor dem Eingang zu den tiesen Fjorden siegenden Schwellen an, welche Art von Wasser unter normalen Verfällnissen immer, welche Art nur periodisch unter besonderen Umständen, und welche Art überhaupt nie über die sudwarien Bank in die Fjordiese sind nund welche Art überhaupt nie über die sudwarien Bank in die Fjordiese sinden prifieren kann. Kördlich von Göteborg liegen zwei große Fjorde, die genauer studiert worden sind, der Stigsjord, bessen Schwelle bis 10 m unter die Weeresderfläche hinaufreicht, und der Gullmarssord, dessen Augangstiese 40 m ist. Die Folge hiervon ist, daß das für die Heringskischerei wichtige "Bankwasser", welches ja erst von 20 m Tiese an im Durchschnitt zu sinden ist!), nur ansnahmsweise in den Stigsjord gesangt, dagegen immer zum Gusserordentlich verschiedenen Ergebnisse der Fischere in den Stischere in den Fischere in den Fischere in der Hischere Ergebnisse der Fischere in der Hauptsache erklärt.

Schon bas Tiefenwaffer bes offenen Stagerade zeigte einen auffallenben Mangel an Sanerftoff2); es ift begreiflich, bag ba, wo Baffer ftagniert, fogufagen in ber Falle fist, wie am Brunde ber inneren Fjordtiefen, ber Sanerftoff: gehalt ber absorbierten Luft im Laufe ber Beit, fei es nun burch chemische Reattion ober burch ben Berbranch feitens ber Tiere ober infolge beiber Umftanbe, noch mehr abnimmt als im freien Deere. Das Baffer im Innern ber Fjorbe, welches unterhalb bes Niveaus ber Gingangsichwelle liegt, tann offenbar nur ausnahmsweise, bei besonderen Witterungsverhaltniffen, erfest werben; bie "Bentilation" wird nur eine periodifche fein. Petterffon fpricht fich nicht barüber aus, in welcher Beife er ben Erfat bes fanerftoffarmen Baffere fur möglich halt; das bloge oberflächliche Sineintreiben von fanerftoffreicherem Baffer bes Stagerade genügt nicht, ba es ja gilt, bas am Fjordgrunde lagernbe Baffer gu vertreiben. Bir glauben, daß nicht bei Bestwind, sondern eber bei einem ftarten ablandigen Ditwind an ber bohuslänischen Rufte die Fjorde ventiliert werben, indem wir an einen Reaktionsftrom, der vom offenen Deere über die Schwelle friechend in den Fjord gelangt, benten (f. Figur 3 auf Tafel 3).

Jebenfalls zeigte das Grundwasser der Fjorde, speziell des Gullmarsjordes, in Bezug auf den Gehalt an Sauerstoff die auffallendsten Schwankungen im Laufe der mehrere Jahre umfassenden Beobachtungen. Manchmal ergaben sich für Sauersstoffe vergleichzweise normale Werte (es hatte dann wohl kurz vorher eine Jusufnehr prischen Bassers von See her stattgefunden), zeitweise aber auch merhört niedrige Werte, z. B. nur 1.6 ec im Liter, während für die Temperatur von rund 4°, welche am Hordzund gemessen wurde, fast 7 ee normal wären. 1.6 ec Sauerstoff im Liter ergiebt ein prozentisches Mischungsverhältnis mit Stickstoff von nur 11.1. Diese Lust war also noch um die Hälte jauerstoffärmer als atmosphärische Lust, nud es mußte sich die Frage aufdrängen, ob hierbei überhaupt noch Fische zu leben vermögen. Es wurden deshalb in Stockholm Laboratoriumsversuche angestellt, von denen wir der Merkwürdigkeit wegen einen mitteilen wolsen.

¹⁾ Siehe oben G. 150.

²⁾ Giebe oben G. 149.

Ein Kabeljau von 140 Gramm Gewicht wurde für sechs Stunden in 18.5 Liter Seewasser belassen, bessen Gasgehalt vor und nach dem Experiment bestimmt wurde.

ce in 1 Liter.	Borher.	Nachher.
N	11.90	12.20
0	5.18	0.19
CO _o	39.56	44.17

Während also die Stickfimenge nahezu unverändert blieb, sant die Sauersstoffmenge bis auf 0.2 co herab; Hand in Haub damit ging eine Zunahme der Rohlenfäure. Bei einem auderen Bersuche starb ein kleiner Fisch von 12 g Geswicht im Wasser, welches nur etwa 1 co: Sauerstoff im Liter enthielt.

Man darf daraus vielleicht schließen, daß das Grundwasser ber Fjorde zeitweise für die Fische, wenn nicht gang, so doch fast gang ungenügend wird und jedenfalls ungunftige Bedingungen für reiches Tierleben bietet.

III. Die phufitalifden Berhaltniffe ber Offfee.

Der Gegensat der Oftsee zum Stagerad und Kattegat ist vielleicht gerade in den Berhältnissen, welche die Oberstäche betressen, am größten. Je weiter wir oftwärts und nordwärts gehen, besto tontinentaler — wenn der Ausdruck in diese Beziehnung erlandt ist — wird die Ostsee, und sie gewinnt schließlich sau ganz den Charafter eines Süßwassers auf irgend einem Festlande. Es gilt dies in besonderem Grade von den Oberstächentemperaturen. Im Sommer steigt die Wasserwärme in dem ganzen westlich von einer Linie Ocland—Tanzig gelegenen Gebiete meist die 16°—18°, auf einer Stockholm mit Hangö (Finland) verbindenden Linie noch die 14°—15° und selbst in der äußersten Nordece, bei Lulea und Haparanda unter 65° R. Br., werden im Juli Temperaturen des Wassers von über 10° gemessen. Dieser Erwärmung steht der äußerst starte Temperaturrückgang im Winter gegenüber, welcher im Verein mit dem geringen Salzgestl des Oftsewassers das Gefrieren weiter Streden diese Meeres in jedem Winter verursacht.

Diese starte jahreszeitliche Periode der Wassertemperatur läßt sich, natürlich bei Abnahme der Amplitudengröße nach unten hin, in einer oberen Deckschicht nachweisen, die die etwa 50 m Tiese reicht. Es wird hiervon nachher bei der Darlegung der vertikalen Temperaturverteilung noch einmal zu sprechen sein.

Bas sobann die geographische Berteilung des Salzgehaltes an der Oberfläche der Office anlangt, so ist das Charatteriftische des Berlauses der Johalinen ihre NO-SW Richtung, welche zweisellos durch die vorzugsweise an der gesamten schwedischen Oftsüste südwarts sehende Officeströmung bedingt ist. Sie führt das Basser, welches befanntlich im Norden immer süher ist, auf dieser Seite schwelker zu den dänischen Gewässern als auf der deutschrunfischen Seite. Auf gleicher Breite hat man also im Besten geringeren Salzgehalt als

¹⁾ G. einiges hierüber in bem erften ogeanographischen Bericht, Diefe Beitschrift, I. Jahrgang, G. 402-403.

im Osten zu erwarten. Während im Kattegat noch $20\%_{00}$ und darüber die Regel ist, sindt sädsch der Belte und des Sundes die Oberstächensalinität plöhlich auf $10-12\%_{00}$, ist von Rügen an dis Gotland—Dagö nur $7-8\%_{00}$, vor den Schären von Stockholm etwa $5\%_{00}$, um ganz im Norden sast auf Null herabzugeben.

Für geophysische Betrachtungen lehrreicher sind aber die hydrographischen Berhältnisse unter der Oberstäcke der Osie. Man hat da von der Hauptmasse des Oftseegebietes ein kleines Gebiet, das westlichste zwischen dem Belten und einer Linie Möen—Falster — Rügen gelegene, für die Betrachtung abzutrennen; und ziwar ist dies Gebiet mit seinen nuter 50 m bleibenden geringen Tiesen dem ebenfalls seichten Kattegat insofern durchauß ähnlich, als auch hier starte, plögliche Anderungen der hydrographischen Faktoren von der Oberstäche die zum Grunde aufzutreten pslegen im Gesolge durchgreisender Witterungsänderungen, so also, daß in der Regel daß hinanssehende Ostseenssser über einströmendem sattegatt: resp. Nordseekvasser lagert, manchmal aber auch, 3. B. bei startem Nordwind, nur der Nordseestrom vorhanden ist, oder umgekehrt im Gesolge karter Sädwinde der Ostseestrom von oben die zum Grunde reicht. Aber auch dann, wenn sogenannter Nordseestrom nachgewiesen ist, hat man es oft mit Oststewasser auch mit, welches wieder, meist insolge des Windes, zurückgetrieben wird.

So tritt nur gang zeitweilig salziges Norbseewasser mit bem Unterstrom über bie mehrsachen Schwellen, besonders über bie oben angeführte Darsier Schwelle von 18 nr Maximaltiefe in die eigentliche Oftsee über'), und man kann und muß ben hanptteil ber Oftsee, ber öftlich von Rügen beginnt, durchaus für sich besandeln.

Über die obersten 30—50 m dieses eigentlichen Oftseemeeres ist schou das Rotige gesagt worden: sie zeigen, wenn überhaupt, eine Neigung zum Strömen nach SW und W, d. h. zum Kattegat hin, in ihnen spielen sich auch ab und auf sie beschränten sich die regelmäßigen jahreszeitlichen Anderungen, zumal der Temperatur.

¹⁾ Daß, wenn auch fehr felten, vielleicht in Banfen von vielen Jahren, Rordfeemaffer über bie vielen Schwellen binuber in Die Oftfee bringt, bavon wird man fest übergeugt fein burfen, wenn man bebenft, wie burchgreifend ichon im Rattegat bie Stromungen unter bem Ginfluffe besonberer Bitterungslagen geandert werben. Bir brauchen ferner die Annahme folder geitweiligen Übertritte von falgreichem Baffer in Die Office gur Erflarung ber merfmurbig hohen Salinitaten, Die, wie wir nachber feben werben, in ben tieferen und tiefften Schichten ber verichiebenen tiefen Beden und Reffel bes Oftfeegebietes nachgewiesen worben find. Crebner freilich vermutet (in feinem Auffat "Die Entftehung ber Oftfee", i. biefe Beitschrift I. Jahrgang, G. 554), baß biefe falgreicheren, ftagnierenden Tiefenwaffer noch aus bem ehemals vorhandenen falgreicheren Bradwaffermeer ber "Litoringgeit" ftammen, b. b. aus ber britten und letten Phaje geologischer Beranderungen, Die Die Ditjee feit ber Glacialzeit burchgemacht hat. 3ch glaube nicht, daß es notwendig ift, auf biefe Erflarung gurudgugreifen. Benn man fieht, bag bie ichwebifden Foricher am Grunde biefer Ditjeebeden überall zwar wenig Cauerftoff tonftatiert haben, aber boch minbeftens fo viel, ja meift mehr, als 3. B. am Grunde ber ichwebischen Gjorbe bes Cfagerade fich finbet, welche boch zweifellos zeitweise ventiliert werben, fo icheint es mir bei weitem mahricheinlicher, bag auch bie Offfeetiefen noch heutzutage manchmal neue Baffergufuhr erhalten, benn fonft wurde ihr Cauerftoffgehalt noch viel geringer fein muffen. Wie groß bie Beitintervalle fein mogen, ift allerdings nicht gu fagen.

Diese Tedschicht wird unterlagert von einer zweiten Schicht, der Schicht ber geringsten Temperatur, sie nimmt die Tiesen von 50-80 m etwa in Beschlag, und es bedeutet die ihr gegebene Bezeichnung, daß man in ihr zu fast allen Jahreszeiten bei einem Bertitalschnitte die niedrigsten Temperaturen antrifft, daß also jedenfalls weiter nach unten hin die Wasserwärme wieder zunimmt. Ich sagte, zu sast allen Jahreszeiten; denn bei dem oben erwähnten Umstande, daß im Winter die Oberstäche der Ostiee sehr fart sich abkühlt, auf große Streden sogar gefriert, kann es vorkommen, daß dann an manchen Orten ganz an der Oberstäche die Temperatur noch niedriger ist als in der Schicht, von der jett die Rede ist; es trisst dies der nur die alleroberstächsichste Schicht und man hat auch dann meist von den unteren Partien zur Schicht der minimalen Temperatur doch eine Temperaturabnahme und von da eine Temperaturzunahme, sodas diese physische Erscheinung in ihrer ganzen Eigentümsichseit bestehen bleibt und ja auch streng gilt für den weitans größten Teil des Jahres.

Die Temperaturen in bieser schmalen Zone sind recht verschieben; zwischen Artona und Schweben wurde in ihr 5° als niedrigste Temperatur des ganzen Bertitalschnittes gesunden (am Grund 8.º3), zwischen Bornholm und Colberg nur 2º.4, östlich von Gotland 2º.1, am Eingang zum sinischen Busen gar nur 0º.1, zwischen Stockholm und Hango aber 1º.4. (Weiter im Norden ist biese Art vertitaler Temperaturverteilung taum mehr nachgewiesen, im Sommer nimmt die Temperatur von der Oberstäde bis zum Grunde hin ab, im Winter ist es wahrscheinlich umgekehrt.)

Es folgt, wie aus ber Existenz ber tältesten Schicht in mittleren Tiefen ohne weiteres sich ergiebt, nach unten hin noch eine britte und zwar wärmere Schicht, welche jeweils bis zum Grunde reicht und selbst bei großer Mächtigeseit ein einheitliches Ganze insofern bilbet, als es von den Vorgängen in den überliegenden Schichten in der Regel nicht beeinflußt wird, vielmehr eine davon wesentlich verschiedene Wassermenge darftellt, nämlich das stagnierende Wasser der einzelnen tiesen Beden, die nur zeitweise ventiliert werden, und zwar durch Untersströmungen, die mauchmal von Westen her eine Zusuhr neuen, relativ warmen und salzigen Basser bringen.

Es ift damit aber nicht gesagt, daß in dieser Grundschickt Temperatur und Salzgehalt sehr gleichmäßig sei; die Temperaturzunahme ift allerdings nur gering, sie beträgt von der Schicht der minimalen Temperatur ab gerechnet meist nur 1° , 2° , auch 3° — 4° in einzelmen Källen, die Junahme des Salzgehaltes ist jedoch immer eine recht beträchtliche. So steigt im Bornholmties die Salinetat von 9° , (in der lästesten Jone) dis auf 16.8° , am Grunde, so im Gotsandties entsprechend von 7.9° , die 11.9° , haldwege zwischen Stockholm und Hang von 6.9 auf 8.1° , Man sieht zugleich, daß die Salzgehalte am Grunde ebenfalls, wie an der Dberstäche, immer geringer werden, je weiter wir ost und nordwärts vorschreiten: ossenhafte ans der aus einem anderen Grunde als dem für die Oberstäche gültigen; die Abnahme ist hier vielmehr eine Folge der eingangs geschilberten Bodenformen. Die verschiedenen Schwellen von verschiedener Satteltiefe lassen nur zeitweilig einen startsalzigen, vom Kattegat her dommenden Unterstrom passieren Wenge wird solches Wasser vordingen können. Nur um sie geringerer Wenge wird solches Wasser vordingen können. Nur

soldes Wasser, welches nur 9 ober 8%,0 Salz enthält, scheint nach den vorliegenden Beobachtungen jederzeit über alle Rücken und Schwellen der Ostseenielen schreiten zu können.

Das erste der Diagramme auf Tasel 3 soll den einsachsten, den Grundspus dieser vertitalen Anordnung der Temperatur und des Salzgehaltes verdeutlichen; es beruht auf den Beobachtungen Mataroffs und ist mit mehreren Anderungen dessen Wert') entnommen. Das Prosil beginnt (lints) am Südennde des Sundes und erstreckt sich in SW—NO-Richtung dicht an der Nordsseite Bornholms und der Ostseite Gotlands vorbei die zum Eingang des sinischen Weerdusens.

Das zweite ber Diagramme entstammt ben schwedischen Deffungen und ftellt nach Betterffone Anficht ben intereffanteften Durchschnitt bar, ber irgenbmo bei biefen Untersuchungen fich ergeben bat. Bahrend bas Mataroff'iche Brofil im Mai genommen wurbe, ju einer Beit alfo, in ber auch an ber Dberflache mittlere Berhaltniffe, weber bie hoben Sommer: noch bie niedrigen Binter: temperaturen, vorhanden find, gilt bas zweite für ben Juli und ift ichon von Efman 1877 aufgenommen worben. Es reprajentiert ferner einen von Rorb nach Sub verlaufenben Querichnitt burch bie Ditfee, von ber ichwebischen Rufte berüber nad Artona (Rugen), mahrend bas erfte Diagramm einen Langsichnitt bilbet. Go wird eine Betrachtung und Bergleichung ber zwei Durchschnitte geeignet fein, bas auf ber vorigen Seite Befagte gu verfinnbilblichen; bei bem Etman'ichen Quer: ichnitt fonnen wir die obere, ben jahreszeitlichen Underungen unterworfene Ded: ichicht bis 20 m Tiefe rechnen; es folgt bie Schicht niedrigfter Temperatur, auf ber ichwebischen Seite in 30 m Tiefe (50 C), auf ber beutschen ichon in etwa 23 m (8° C), barauf die Grundschicht mit zunehmender Temperatur, auf ber ichwebischen Seite bis über 70 C, auf ber bentichen bis über 100 C. Generell biefelbe Anordnung zeigt ber Mataroff'iche Langefchnitt auch; bas Charatteriftifche bes Querichnittes ift aber bie borigontale Rebeneinanderlagerung des Dftfee: und bes Rorbfeeftromes. Das hinausfliegende leichte und talte Oftfee: waffer lagert fich, wie im Rattegat und Ctagerad, an bie ichwebische Seite, mabrend ber falgigere, marmere Nordfeeftrom (welcher freilich nicht birett Nord: jeemaffer einzuführen braucht) fich an bie beutsche Rufte lebnt. Go tommt es, bag wir in berfelben Tiefe von etwa 30 m auf einer Entfernung von nur etwa 16 Seemeilen ben falten ober ben warmen Strom auffuchen konnen, je nachbem wir uns im Norben ober im Guben halten. -

Stellt man die Frage nach der Ursache bieser mertwürdigen vertikalen Temperaturverteilung in der Oftsee, welche von der in den offenen Obeanen für gleiche Tiesen geltenden vollkommen verschieden ist, so hat man die Verhältnisse in der oberen (Ded-) Schicht zunächst auf die unmittelbare Einwirkung der meteorologischen Faktoren zurüczuschen; in ihr kommen die periodischen Wärmeschwankungen zum unmittelbaren Ausdruck, sie erwärmt sich und kühlt sich ab mit der Jus und Abnahme der Sonnenstrahlung. Daß aber diese Wirkung troh der bekannten sehr schlechten inneren Wärmeleitung seitens des Wassers doch die zu Tiesen von 30—50 m sich erstreckt, dasur ist besonders wichtig der mit dem Ausselen von 30—50 m sich erstreckt, dasur ist besonders wichtig der mit dem Ausselen von 30—50 m sich erstreckt, dasur ist besonders wichtig der mit dem Ausselen von 30—50 m sich erstreckt, dasur ist besonders wichtig der mit dem Ausseln

^{1) &}quot;Le Vitiaz et l'Ocean Pacifique." St. Betereburg, 1894. Taf. XXIX.

brud "Ronvettion" bezeichnete Unstaufch ber Bafferteilchen felbft in vertifaler Richtung. Bafferteilchen, die fuhler ober burch Berdunftung falziger geworben find als die umgebenben, finten infolge vermehrten fpegififchen Bewichtes unter und bringen bie leichteren Teilchen jum Auffteigen, welche nun bemfelben Schidfal unterliegen. Go wird eine fortwährende Bertitalzirkulation im fleinen ftatt= haben und die an der Oberfläche wechselnben Temperaturen relativ fcnell bis in Tiefen von 30 m und mehr überführen. Bedeutungsvoll für die fcnelle Durchmischung ber einzelnen Lagen ber Dedichicht find auch mechanische Rrafte, jo 3. B. die Belleubewegung, ferner vom Bind bervorgerufene vertitale Baffer= bewegungen, besonders wohl ber Windstan; endlich hat Arummel1) auf einen in biefer Sinficht vielleicht auch zu nennenben Brogeg bingemiefen, bas meift plögliche Absterben und Niederfinten ber Planttonforper im Frühjahr. goologifder Seite ift bas gang plobliche Gingeben ber Beribineen und Digtomeen feftgeftellt worben, und jo ift es fehr wohl bentbar, bag bie vielen Milliarben biefer wenn auch mitroftopischen aber boch mafferhaltigen Rörperchen bie Temperaturen ber oberften Schichten mit nach unten transportieren belfen.

Aurzum, alle biese Momente wirten in bem Sinne, baß in ben oberen 50 m sowohl die thermische Durchmischung ber Schichten als die thermische jahreszeitliche Schwankung sehr groß ist

Die niedrigsten Temperaturen werden sich am unteren Eude bieser Dedsicht sinden, denn das kalteste Wasser ist — gleichen Salzgehalt vorausgeseht — am schwerten, wird also unten liegen: damit hätten wir eine Erklärung für die an die Deckschicht sich anschließende zweite Schicht minimaler Temperatur, von der oben die Rede war, und zugleich vielleicht auch eine Erklärung dassur, das in dieser zweiten Schicht eine Arkeit von der vorden eine Besten gesunden worden sind. Denn in dem über rund 12 Breitengrade sich bespienden Oftseegebiete sind auch die mittleren Minima der Lufttemperatur im Winter sehr verzicheden und demgemäß wird auch der Grad der Absühlung der Wasserticken ein verschiedener sein, und es stimmt hierzu die Beobachtung, daß im Süden die Schicht geringster Wasserwärme höhere Temperaturen hat als diesenigen in den udrblicheren Preiten.

Warum aber hätt sich dieses tälteste Wasser in einer mittleren Tiese von 50—80 m? Warum sintt es nicht noch tieser, bis zum Grund? Weil das nuterslagende Wasser der Grundschicht, wie wir sahen, wesentlich anders beschaffen ihr, ein größerer Salzgehalt bewirtt, daß es, troß ein wenig höherer Temperatur, doch schwerer ist als das Wasser das erkeinen, oder viel salzärmeren, überslagenden Schalinen oder anch den Linien gleichen reduzierten spezissischen Gewichtes (s 170.5) überzugehen zu den Linien gleichen absoluten spezissischen Gewichtes (s 170.5), d. h. des Gewichtes, in welchem die Wirtung des Salzsgehaltes mit derzenigen der Temperatur vereinigt ist, um zu sehen, wie die S $\frac{t^0}{17^0.5}$ beständig nach unten wachsen. Diese Berechnung habe ich an der Lotungsreihe

¹⁾ Peterm. Mitteil. 1895. G. 117.

Mataroffs öftlich von Gotland mittelst der Krümmel'schen Interpolationstafel') für drei verschiedene Tiefen ausgeführt, und zwar für die Obersläche, für 70 m Tiefe (Schicht des kältesten Wassers) und für 200 m Tiefe (Grundschicht). Es ergiebt sich:

	Salzgehalt in %00	Temperatur	Absolute Schwere
1. Oberfläche	7.3	120.4	1.00626
2. in 70 m	8.7	1°.5	1.00779
3. in 200 m	12.3	40.2	1.01070

Man sieht jeht, daß das absolute spezisische Gewicht des Wassers durchweg von oben nach unten sin steigt, obwohl zwischen 70 und 200 m eine Zunahme der Temperatur vorhanden ist, wodurch, wenn eben die Salinität uicht auch zugleich beträchtlich wüchse, das Bodenwasser spezisisch eichter und zum Aussteigen gezwungen werden miste.

Da, wo die mehr oder weniger stagnierende Grundschicht start salzigen Bassers unbedeutend ist oder gauz sehlt, wie in den nördlichsten Ostseeteilen, sehlt auch die "dichotherme" Anordnung der Schichten und man hat dann im allgemeinen das tätteste Wasser am Grunde. Es bewirtt aber auch außerdem die verschiedene Einwirkung der Temperatur und des Salzgehaltes auf die spezissische Schwere des Wassers sehr häusige Abweichungen von dem hier mitgeteilten Schmader vertikalen Temperaturverteilung in der Ostsee; doch kann mit Midsicht auf den allgemeinen Zwed dieses Aussaches hier davon nicht gesprochen werden.

Alle biefe turg geschilberten thermischen und falinen Buftanbe bes Oftfeemaffers fowohl an der Oberfläche wie in der Tiefe maren ichon durch die grundlegenden, aber erft furglich veröffentlichten Beobachtungen Etmans in bem Bahre 1877 festgestellt worben. Die in ben letten zwei Sahren von ben Schweben ausgeführten neuen Deffungen an funf Stationen haben bagu nur Erganzungen in zwei Richtungen geliefert, allerbings fehr wichtige. handelte es fich barum, gugufehen, ob im Laufe ber 15-16 Jahre (jeit 1877) wefentliche Beranberungen in ber phyfitalifden und demifchen Befchaffenheit bes Beemaffers ber verschiebenen Schichten eingetreten feien - in biefer Siuficht wurden bie Etman'ichen Ergebniffe im großen und gangen wieder bestätigt -, und zweitens murben von Etman nicht vorgenommene Basanalufen in berfelben Beife, wie es fur bas Stagerad und Rattegat gefchah, ausgeführt. Gie ergaben u. A. bas Refultat, bag bie Oberflächenschichten ber Oftfee ungleich reicher mit Sauerftoff verfeben find als bie entsprechenben Schichten ber Dorbfee, mas Betterffon hauptfachlich auf bas überwiegende Bortommen von vegetabilifchem Plantton (Diatomeen, Algen) zurudführt, wozu aber außerbem auch bie im Binter fehr niedrigen Temperaturen, welche viel tiefer ale im Nordfeegebiet berabgeben, gu ihrem Teile beitragen burften. Wir fahen ja oben 2), bag bas Abforptionevermögen bes Baffers für Luft mit abnehmender Temperatur gunimmt. Stellenweise ift bas Dberflächenwaffer ber Ditjee und auch bas nachit

¹⁾ Annalen ber Sybrographie, 1890. C. 392-393.

²⁾ Giehe G. 148-149.

barunter liegende Baffer mit Sauerstoff geradezu überfättigt; bei biologischen Betrachtungen ist jedenfalls biese Berichiedenheit ber Bedingungen fur animalisches Leben zwischen Oft- und Norbiee fehr zu beachten.

In ben Tiefen ber Oftfee, zumal in ben abgeschlossenen tiefen Kesseln und Mulben, ist bagegen Sauerstoff nur spärlich, manchmal in äußerst geringem Grabe vertreten, bei gleichzeitiger Zunahme ber Kohlensaue: hier sind also die Berhältnisse benen in ben Tiefen bes Slageracks und Kattegats und speziell auch ber schwebischen Fjorde burchaus ähnlich und wohl durch ein Überwiegen von animalischem Blantton zu erklären.

Ausgenommen hiervon sind nur die Tiefen des bottnischen Busens, nördlich von Süd-Quarken; ihnen ist aber auch nicht die "dichotherme" Temperaturanordnung eigentümlich, ihnen sehlt sast ganz eine stagnierende Grundschicht, da die äußerst starten jahreszeitlichen Bariationen der Temperatur eine besonders träftige "tonvettive"1) Durchmischung so ziemlich aller Schichten mittels auf: und absteigender Strömungen zustande bringen; dadurch wird dann das Basser, welches an der Obersläche Gelegenheit hatte, sich mit Sauerstoff zu sättigen, in die Tiefen geführt, und das Resultat ist, daß dies nordlichsen Teile der Oftse durchweg gut mit diesem Lebenselement der organischen Best versehen sind.

Die Seele der geographischen Bamen.

Bon J. J. Egli.

In einer früheren Arbeit2) habe ich die Rechtschreibung und die Aussprache ber geographischen Ramen als ihr Rleid bezeichnet. Rechtschreibung und Mussprache steben icharf und bestimmt, mit rein außerlicher Tenbeng, ber auf bas Befen der Namen gerichteten Betrachtung gegenüber. Bas bie Orthographie für bas Muge, bas ift bie Aussprache für bas Dhr: jene ift Formbild, biefe Mangbilb. In Schreibung und Aussprache tritt die Ramentunde jedem nabe, wird fie jedem fagbar. Wo immer im Leben die Ortsnamen eine Rolle fpielen. im gemein-burgerlichen, wie im Boft- und Telegraphen-, Bahn: und Schiffsvertehr, für Bergnugungs: ober Beichafte, wie fur Entbedunge: und Foridunge: reifen, in der Rriegeführung wie in Staatsvertragen, in ber firchlichen wie welt: lichen Berwaltung, in Beitungen und Beitschriften, in Erdfunde und Geschichte, wie in ben ihnen bienenden Atlanten, Sand- und Bandfarten u. f. f., ba treten fie uns in dem Gewande entgegen, welches fie in Schreibung und Aussprache angenommen haben. Berade den Bedürfniffen des hiftorifchen und geographischen Unterrichts, der die Aneignung einer Menge von Ortonamen zu vermitteln bat, ftreben manche neuere Namenschriften zu bienen. Geit 30 Sahren find biefe Erörterungen zu einer gangen fleinen Litteratur angewachsen, beren Erzeugniffe im einzelnen nach Ziel und Leiftungen gewürdigt find.") In diese Frage, soweit fie wenigstens die Anssprache betrifft, hat erft vor furgem ein Auffat .. Ab-

¹⁾ Siehe oben S. 155 und 156. 2) Geschichte ber geogr. Namentunde S. 8.

³⁾ Ebb. S. 354—383 und "Geogr. Jahrbuch" IX. S. 375—406, X. S. 355—384, XII. S. 25—72, XIV. S. 1—30, XVI. S. 1—34, XVIII. S. 61—98.

tlärung und Einigung" zu bringen versucht. Deit dem vereinzelten Vorgange, mit dem die Madrider geographische Geschlichaft 1876 ihre Auslitationen eröffnet hat, ihm vichtige Schritte für Regelung der Namenichteibung und Kamenaussprache ersolgt: durch die geographischen Geschlichaften von London (1885) und Paris (1886), und dann in Deutschland (1888). Im Jahre 1890 entstand in den Vereinigten Staaten Ameritas ein amtliches Namensburrau, mit der Aufgade betraut, alle Fragen über die Schreibung geographischer Kamen, soweit solche in den verschiedenen Abteilungen der Berwaltung, insbessonder auch in den Burcaug sur Leuchttürne, in der Küstenz und Laudesauslinghme, im Censusamt z., auftauchen, zu entscheiden, und diese Entscheide sind von sämtlichen Departementen als leitende Vorschrift zu besolgen. Weine ähnliche Aufgade ist in Deutschland der Kommission zugewiesen, welche auf Antregung des Kolonialrates zu stande kam und nach den einleitenden Beratungen (1892) vom Auswärtigen Ant eingesetzt wurde.

Alle biefe Beftrebungen find nun aber bloß auf bas Rleid ber geographiichen Ramen gerichtet. Es giebt eine Beiftesarbeit, Die in bas Befen ber Ramen einzudringen sucht, junachft in bas Berftandnis bes Wortbestanbes. Bollen wir unfer Gleichnis fortführen, fo barf ber Bortbeftand als ber Leib der Ramen bezeichnet werben. Das Berftandnis bes Bortbestandes vermittelt und bie Namenerklarung, und biefer haben von jeher natur: und fprachfinnige Beifter ihre Aufmertfamteit zugewandt. Schon die Genefis und andere biblifche Schriften enthalten einzelne Belege; gablreichere finden fich in ber griechischen und römischen Litteratur, und burch alle folgenden Beiten hindurch giebt fich ber rote faben biefer Bemühungen, oft in fparlichen und ichmachen Berfuchen, bie und ba in gablreicheren und nicht immer verungludten Arbeiten, bis bann bas gegen: martige Jahrhundert, unter bem gewaltigen Ginfluffe ber neubelebten Sprach: funde, jur methobifchen Ramenforichung vorrudte. Der Entwidelungsgang ber geographischen Namentunde bietet ein eigentumlich anziehendes, belebtes und lehrreiches Bilb. Wie fie aus ichwachen Anfangen, langfam und mubjam, unter manchen langen, bangen Baufen, wie unter allerlei Berirrungen und Rudfallen, endlich zu gebeihlicher Entfaltung burchgebrungen ift, Diefes Bilb ift es ja, welches meine "Geschichte ber geographischen Ramentunde" aus ben Quellen ielbit gu geichnen versucht bat.

Aus diesem Bilde tönnen wir uns überzeugen, daß erst die Reuzeit geternt hat, den Leib der Ortsnamen zu erichließen. Wie der Anatom mit dem Wesser die Gestalt öffnet, um "Herz und Nieren zu prüsen", so können wir heute den Bau duntser Ortsnamen ergründen, wenn wir das anatomische Instrument zur Berfügung haben. Und dieses Instrument sind die ursprünglichen Formen, welche uns die 1000jährigen Urkunden erhalten haben. Ohne diese hilfe ist oft alle Liebesmüh' umsonst; aber wenn das rechte Mittel uns zu Gebote steht, of liegt der Bau der Namen in der erwünschten Kacheit vor unserm Auge. Die Erklärung ist gewonnen. Für unser eigenes Sprachgebiet hat uns der Altmeister deutscher Namensorschuh, Erörstemann, mit seinem "Altbeutschen Namensbuch" ein grundlegendes Wert geschentt, und in seinem Psaden sind seither dundere von Jüngern gewandelt, manche mit weniger Glüdt, andere mit einer des Weisters würdigen Sicherheit und dem erfreulschiften Erfolg.

¹⁾ Zeitschrift für Schulgeographie XVII. G. 1-13, Wien 1895/96.

²⁾ Beich, geogr. Ramentunde G. 372.

³ Eine fritische Beleuchtung Dieser Entscheibe best ameritanischen Board on Geographic Names, und zwar nicht in zustimmendem Ginne, enthält das "Geogr. Jahrbuch" AVIII. G. 98 f.

Die Namenforschung, allseitig fonsolidiert, reich an gesicherten Ergebnissen, in zuversichtlichem Aus- und Ausblicke, hat, ohne den Weiterbau zu unterstrechen, seit furzem ausgesort, Selbstzwed zu sein. Sie tonnte versuchen, von dem Leide der Namenwelt anf deren Seele zu schließen. Bon dieser Seele soll in bier bie Rede fein.

Aber, so wird ber Bedächtige fragen, lebt denn in ber geographischen Namenwelt eine Seele? Ift ba, in ben tausenbförmigen, bunt zusammengewürselten Gestalten, nicht alles ber reine Zusall? Eben auf biese Frage möchten

wir antworten.

In 700jährigem Kreuztrieg wiber die Mauren waren in Iberien zwei junge christliche Nationen erstarkt, im Kampf für ihren Glanben, für ihre Heisigen und ihre Kriche die allergläubigsten, kircheufrömmsten Schafe geworden. Als unn ihre Seefahrer anszogen, zur Zeit der großen Entdeckungen im 15. und 16. Jahrhundert, und noch herunter die in das 18., da hefteten sie überall, an den afrikanischen und amerikanischen Gestaden wie in der australischen Inselwelt, an Buchten, Kussen, Vorgebirgen, Inselwelt, an Buchten, Kussen, Vorgebirgen, Inselwelt, der Namen ihrer Heisigen an.

3ch frage: Lebt in Diefen Ortonamen eine Geele ober nicht?

Am westlichen Ausgang der Magalhäes: Straße ragen vier Klippen ans dem Meere, der danningenschaften der Alippen ans dem Meere, der dannig. Richt weit davon sieht man ein ganzes Duhend solcher Klippen beisammen. Den spanischen Seeleuten waren jene die 4 Evangelisten, diese 12 die Apostel, und es ist, als ob von den drei spnoptischen Evangelien das Johannesevangelium abseits gestellt wäre. Nun kamen auch englische Enteder, Richard Hand und in Narborough 1670; aber ihre Kugen sahen anders: der erste machte ans den Evangelisten prosaische Jukersstellt vor der ihre kiede, der andere Leitklippen, weil er bemerkte, daß sich der Seemann, um nicht auf die Inselbroden der Küste geworsen zu werden, hüten müsse, dei diesen Klippen östlich vorüber zu sahen. Allip auf spanischer Seite die kieckliche Aufssalfung, auf englischer Seite die nüchtern-verständige, die real-praktische, die semännisch-müssliche. Offenbart sich in solchem Geaenlab nicht eine Seele, die

Wie die Rothaute Nord-Amerikas, in Jagd- und Krieg gendt, Aug' und Ohr schärend im täglichen Umgang mit der Natur, ihre Ortstaumen zu plastischen Naturvildern ausprägten, wie Niágara — Wasserdomer, Minnehaha — lachenbes Wasser, so läßt sich fragen: Lebt in dieser Art sprachlicher Photographie eine Seele oder nicht? Halten wir dagegen die brasilianischen Wilden, die in blöder Studistist die Wälder durchschweisen, nach Beeren und Wurzeln suchen, Bogelenester plündernd, singerdick Ameisen lebendig fressend, erricht auf pielende Kischein des Baches und zum Übermaß bestiedigt, wenn es gelang, ein Warzensichen oder einen Tapir oder ein menischiches Fleischier zu erlegen! Man hat sich verwundert, unter ihnen so viele sarblose Ortsnamen in endloser Wiederschlung zu tressen, Junderte von Fischbächen, Vogelörtern, Tapirsümpsen 1. s. s. Weber braucht es da eine Verwunderung? Lebt nicht eine blöde Seele in dieser blöden Namenaebung?

311 jener Zeit, als die Normannen in allen Richtungen auszogen, begierig nach Beute und Eroberung, abgehärtet gegen die Unbilden der nordischen Meere und ausmerksam ausspähend, wie der Sudriot.

. auf jedes Bogels Flug, auf aller Winde Wehen, auf aller Wolfen Bug -

jo hinterließen fie ben besuchten Gestaden eine Fulle von Namen wie Orfnens - Delphininfeln, Shet:, ursprunglich Set: oder Sitland - Bafaltsand,

Stromo - Strömungeinfel, Jeland - Gieland, Gar Der - Schafinfeln. Bebt in biefen trenen Raturbilbern nicht eine Geele?

Dit bem Sahre 1648 fing die hollandifch oftindifche Compagnie an, bas Rapland mit hollandifchen Boeren zu befegen. In ben burren Sochfteppen bes Dranienplateau, wo nur fparlich, wie in ben Dafen ber Bufte, Quellen einen gaftlichen Trunt bieten, mar für Kornbauern wenig Raum; aber wo bis babin eine erstaunliche Fulle von Wild sein Futter gesunden, da lodte es die Biehe bauern mit ihren Schafherden. hier wurde der Boer, der Sohn des Rulturmenichen, jum Sirten und Jager, und in feinen Ortonamen ericheinen immer wieder Dlifant, Rhinofter, Buffel, Girafe, Bebra, Quagga, befonders häufig aber die flinten Untilopen, die man bamals noch in Scharen traf, als bartebeeft, (Spring :) bod, Bagelle, Bun, Gland ic., hie und ba auch ein Bunber: ober Blumenborn. Ift es ju verwundern, daß bie gange Romen: flatur bas Geprage bes Naturlebens tragt und fogufagen alle fulturellen Erinne: rungen aus ber alten Beimat') ausgelofcht find? Lebt in Diefer Namenwelt eine Seele ober nicht?

Es ift mertwürdig, wie vielseitig die geographische Nomenklatur ber antiten Griechen fich erwiesen hat. 2) Es find beibe Rlaffen, Die Ratur: wie Die Rultur: namen, gablreich, und in beiden Rlaffen waltet eine Mannigfaltigfeit, Die Bertretung vieler Ginzelrichtungen, wie fie fein anderes Bolt ber Erbe aufauweisen In Diefer Bielfeitigfeit ber Ramenwelt hat fich Die harmonifcheble Bielfeitigfeit hellenischer Begabung treu wiedergespiegelt. Lebt wohl in Diefen namen

nicht eine Geele?

Ein Gegenbild bieten bie Romer, bas antite Bolf ber Rrieger und Er: oberer, ber Staatsmanner und Rechtsgelehrten. Seine gevaraphifche Romenflatur ift arm an Raturnamen, und in ben Rulturnamen berricht Die politisch= militarifche Richtung übermächtig vor. Da wiederholen fich Mugufta, Sulia, Caefarea, ber erftere biefer Ramen als Sulbigung für die Raifer und zugleich vergesellichaftet mit bem Namen ber Rauracher, Tauriner, Treberer, Binbelicier es find überhaupt Beften, Lager und Sauptorte in erobertem Lande, angelegt und befett ju Gicherung von Befit und Berrichaft -, ober Africa (Land ber Mfri), Belgica (Land ber Belgier) u. f. f., Greng- und Rachbarlander, beren Bevolterung leichter ober ichwieriger ju bandigen mar und haufig die romifchen beere in Rriegen, Aufftanden oder Ginfallen beichaftigte. Wenn fich nun in ber Romentlatur Die romifche Art abgespiegelt bat, fo lagt fich fragen: Lebt ba nicht in jener eine Geele?

Es mag uns genugen an biefen Beifpielen. Bloge Beifpiele tann man für wertlos ertlaren und fagen: "Sie blenden nur; aber fie beweisen nicht. Da

muß mit reichem Material ausgerudt werben!"

Das ift nun auch wirtlich gefchehen. Man hat viel zuverläffigen Ramenftoff gesammelt und gefichtet. Man hat biefen Ctoff auf mehr als 200 Rategorien verteilt und bas Inventar jeber biefer Rategorien einzeln untersucht. Bu biefem Bwed murben bie Bolter refp. Boltergruppen ber Erbe in 30 Reihen abgeteilt und jedem Bolte bie Bahl feiner Ramen eingeschrieben. Dann war ju berechnen, wie viele Prozente feiner Befamtvertretung jedes Bolf in Diefer Rategorie habe, fo daß eine auf: ober abfteigende Reihe aller Prozentzahlen fich aufstellen ließ. Dieje Reihe wurde nun in brei Geftionen geschieben, eine mit

¹⁾ Über eine icheinbare Ausnahme vgl. "Der Bolfergeift in ben geogr. Ramen" G. 21 (Rote 2) und 23 (Rote).

²⁾ Bartiell, fur Die Ramen ber Borgebirge, ift Dieje Bielfeitigfeit ichon bor mir, bon E. Curtius, hervorgehoben worben (Bott. Radyr. 1861, Dr. 11, G. 143-162)

ben höchsten, eine mit mittleren und eine mit ben geringsten Prozentbeträgen. Auf diese Art sand sich, welche Bölker hier reichlich, welche mäßig und welche spärlich vertreten sind. In einer Kategorie von Naturnamen z. B. sanden sich Bothante mit großen, die Römer mit kleinen Anteilen; in einer Kategorie von Kulturnamen — benten wir beispielsweise an die staatliche oder die militärische Kultur — standen die Kömer in der Borberreibe.

So rüdte die Untersuchung vor, von einer Kategorie zur andern, durch alle 213 hindurch, und nun stellte sich als merswürdig heraus, daß ein roter Kaden durch alle hindurch sies: die Ergebnisse zeigten eine offenbare Übereinstimmung, die den Charafter der Gesehmäßigteit an sich trug. Ein Naturvolftand nicht etwa bloß in der einen Kategorie der Naturnamen oder nur in einzelnen derselben voran; sondern es erschien mit hohen und höchsten Beträgen anch in den meisten übergen Kategorien dieser Richtung. Und umgesehrt: die Kulturvöller haben überall in den Kulturnamen den Borrang, immerhin mit der Moweichung, daß die einen mehr in beser, die anderen mehr in jener Richtung vortreten können, 3. B. die Römer in der politischemisitärischen, die Spanier und Portusaiesen in der firchlichen Richtung u. s. f.

Mus ber gangen Arbeit ergab fich bie Thefe:

Die geographische Namengebung, als Ansfluß der geistigen Eigenart je eines Boltes oder einer Zeit, spiegelt sowohl die Kulturstufe als die Kulturrichtung der verschiedenen Boltsherde ab.

Im einzelnen fpaltet fich biefe Thefe in folgende Gate:

1. Bei ben Naturvöllern herrichen bie Naturnamen, bei ben Anlturvöllern bie Aulturnamen vor.

2. Die einfachsten Naturnamen, aus blogem Grundwort (Appellativ) bestehend, sind Erzengniffe bes Rindesalters eines Bolles.

3. Der Rudgang in ber Rultur eines Bolfes bedingt einen Rudgang im Gebalt feiner Namenichobiungen.

4. Der geistigen Begabnug eines Boltes, sowohl quantitativ als qualitativ, entspricht ber Charafter feiner geographischen Namenwelt.

5. Die herrschenden Aufturströmungen eines Boltes, die firchliche, staatliche, joziale u. f. f., spiegeln sich in den Namenschöpfungen ihrer Zeit wieder. So weit die Ergebnisse der erwähnten Untersuchung. 1)

¹⁾ Tenjenigen Lesen, welche sich lebhaster um unser Frage interessierem und sich ein eigenes Urteil in Sachen zu bilden wünschen, sind wir einige bibliographische Nachweise ichnibig. Der ganze Gang der erwähnten Unterschung, enthaltend sür jede der 213 Karegorien den rubrizierten Namenstoff, die arithmetische Tabelle und die Tikussierten Namenstoff, die arithmetische Tabelle und die Dikussierten Namenstoff, die arithmetische Tabelle und die Dikussierten den des Gesantergebuis und einen Exturs über die Entdedernamen — all' das ist enthalten in der "Abhandlung", dem einen Bestandteil der "Nomina geographica", 1. Auslage, 1872; der audere Teil des Wertes, als Zezison, enthielt das Bötrerbuch der 17 300 erstätzten und ber austen Teil des Wertes, als Zezison, enthielt das Bötrerbuch der 17 300 erstätzten und ber austen Geographischen Kannen. Als nun 1893 die neue Aussage, wesentlich und erstätzteilt und dermehrt, den und kannen erschien, das praktischen Gründen die "Abhandlung" in Begfall sommen. Tasur wüusche ich den Freunden der Böterund Namentunde einen Ersah zu bieten, und zwar in leichterer Form, als lesbaren Ersah burch eine Reich den Vollehen jehr ein bestimmtes Bold die Rongruenz zwischen Bestages und Namengebung einer Prüsung unterziehen. Tiese Schrift, betitelt "Bestlegeit in den geganahössich Aument", 107 Seiten start, die Kr. Verandheteter in Leipzig 1894, a 2 Mt., erschienen, enthält zwölf solcher Kilder, sedes als ein abgescholossen Gestages sir sich. Die zu Abhande er Thatiaden gezeigt, wie der eigeneritig Solfte und Henden geschielden und der Konden der "Abhandlung",

Bie find nun biefe Ergebniffe anfaufaffen? Als nene, geficherte Errungenicaft? Etma, wie die Revue Critique fich ausbrudte, als fertiger "Cosmos

onomastique"?

Bemahre! Dagu murbe bas gehnfache Material, auch wenn es bis auf ben letten Ramen gewerlaffig ware, nicht ausreichen. Ja es ift behauptet worden, es burfte, um einen berartigen Berfuch zu magen, auch nicht ein einziger Ortename vom gangen Erbenrund fehlen.1) Für folden Unfinn fehlt mir bas Berftandnis. Dder gab es feine Chemie, ebe die famtlichen Elemente und ihre Moletularwerte enbailtig festgestellt waren? Reine Geschichte, bevor bie Siftoriter mit allen Spezialuntersuchungen abgeschloffen hatten? Reine Erbfunbe, bevor bas innere Afrika feine topographische Rarte im Magstab von 1:10 000 bejaß? Soll ein Verjuch, vor Erjüllung eines unerfüllbaren Poftulats den Grundzügen der Namenlehre nachzuspüren, dem juchenden Menschenzeiste übel anfteben?

3ch habe biefe Ergebniffe ale eine Supothese geboten; die ber weiteren Brufung bedarf, aber beren wohl auch wert ift - ale ein Fragezeichen, bem die Rufunft eine Antwort bringen wird. Und wenn ein feinfinniger Ruftur: hiftorifer, ber bie Dube einer eingehenden Brufung nicht gescheut, mir entgegenhalt: "Ihre Tabellen zeigen, bag bie Toponomaftit ber Naturvoller vorwiegenb Raturnamen, Diejenige ber Rulturvolter vorwiegend Rulturnamen aufweift bas versteht fich ja pfuchologisch von felbit", fo ift wohl bem Sanptergebniffe

tein befferes Beugnis zu wunfchen.

Die Antwort, welche einer fünftigen Beit vorbehalten murbe, ift noch nicht gegeben. Bon ber furgen Beitspanne war fie auch nicht zu erwarten. Gie gn fuchen, ift eine Aufgabe, Die "eine Summe von Denfchenleben" erforbert.2) Dingegen fehlt es nicht an bestätigenden Stimmen, Die von einzelnen Stand: puntten aus fich in bemfelben Ginne vernehmen laffen3), und es hat fich felbft eine Borausfage, Die, im Ottober 1871 gebrudt, auf Grund unferer Thefe fich über ben Charafter ber Namengebung fünftiger benticher Entbedererpeditionen aussprach, ber Spezialuntersuchung Beinr. Brunners') volltommen bestätiat.

Der Weg ber Spezialuntersuchungen wird, wenn auch nur allmählich, ebenfalls jum Biele führen; er empfiehlt fich angleich als ber leichtere und bequemere. Liegt einmal eine Reihe wohlgewählter, gludlich burchgeführter und anschaulich bargelegter Ergebniffe vor, bann wird fich bie Sypothese gur geficherten Erfenntnis erheben, und manniglich wird bann bie "etranges resultats"

natürlich finben.

Die geographische Ramengebung wird fich lojen von bem Banne bes Ru-"Ihre Bebentung zeigt nach ben hochften Bielen ber Menich: Sier liegen Offenbarung und Brufftein einer fünftigen Bolfervinchologie. Sier ift es, wo Erdtunde und Rulturgefchichte fich veridmiftert bie Sand reichen."

beren erbrudend reiches Material so erst recht genießbar geworden, ein kleiner Borrat vorshanden und bei dem Berleger gu 10 Mk. für das Exemplar gu beziehen.

¹⁾ Il n'est pas nécessaire d'être statisticien pour voir que la condition première d'un semblable calcul est la mise en oeuvre de tous (sic!) les éléments de la ques-

dun semblable calcul est la mise en oeuvre de tous (sic!) les elements de la question, sans exception aucune (!). Rev. Crit. VII. pag. 74, Par. 1873.

2) Dieser Ausdruck schon in der ersten Auslage der "Nomina geogr." Vorrede S. III. 3) Regiltriert in der "Beschücke".

3) Regiltriert in der "Beschücke".

4) Aus allen Beltteilen XVIII. S. 181 ss., Leipzig 1887.

Kleinere Mitteilungen.

Die Dunen.

Rach Sofolow. 1)

Man tann nach ber Lage und nach ben bilbenben Kräften brei Arten von Dunen, Strand: Ring: und Reitsanbebunen, untericeiben.

Jur Bilbung von Strandbunen sind nur Anschwennungskusten geeignet; um so mehr, je geringer die Neigung der Strandsone und je dreiter diese sis, je rechtwinkliger die Brandung auf die Küste trifft, und je ofsener diese quer zur herrschenden Windrichtung liegt. Positive und negative Strandverschiebung beeinstussen die Dünenbildung günstig oder ungünstig, sosern sie in einem Fall mit lebhafter Unterwaschung der Küste, im andern mit einem Auftauchen thouhaltiger Sedimente verdunden sind. Das Spiel der Gezeiten dagegen ist von geringer Bedeutung. Eine Beziehung zwischen der Statte der Gezeiten und der Fintwelle ist eben zu kein im Vergleich zu den Leistungen jeder Vrandung bei Sturm, und der Ebbestrand wird wohl nicht troden genug, um ein beträchtlicheres Abblasen durch den Wind au ersahren.

Flußbünen finden sich nur in offenen, dem Wind frei ausgesetzen Flußthätern. Sie sind am üppigsten entwickelt, wenn bei seitlicher Berschiedung des Bettes alter Flußboden außerhalb des Überschwemmungsbereiches kommt; innerhalb des Hochwassersches seine Beibe erreichen sie selten größere Maße. Wie die geographische Berbreitung der Flußdünen durch Europa und Affen unmittelbar zeigt, sordern sie ein Klima von zeitweilig hoher Trodenheit. Ihre Sandquelle kann im Bergleich zu den Stranddünen seichter bewachsen und damit versiegen, weil die Windfarke für sie geringer ift, die Sandqussuffen und damit versiegen, weil die Windfarke für sie geringer ift, die Sandqussuffen von die Fenchtigkeit bester zurücksät.

In weit höherem Grade noch sind die Festlandsbunen von der Trodenseit des Klimas abhangig. Wo in Weste und Mitteleuropa und selbst in dem an ihnen schon reicheren Anstand Festlandsdnen auf sandhaltigem Boden entwickelt sind, verdanken sie ihre Gutstehung einzig dem Menschen, der die Begeationsbede zerstört. Erst in den taspischen Eteppen ist ihr Vorhandensein auf Grund des Klimas gesichert, und weiterhin im afritanisch-asiatischen Wistengürtel liesern auch anstehende seste Gesteine ständig neue Sandmassen, aus denen die hier oft gewaltigen Winde Dinnen aufbauen. Immershin ist, die Sandwüsten in Amerika und die zugehörigen anscheinend weiten Gebiete im Innern Australiens dazusgenommen, die Gesantsläche der Festlandsdunen auf der Erde eine gewaltige.

Eine hänsige Anfangsform der Dünen sind die "Zungenhügel", die sich unter gegebenen Berhältnissen seewarts hinter Pflanzenbuschen ansbilden, mit steiler Luv- und saufter Leefeite. Bor ihnen hauft sich dann der Sand wie vor undurchlässigen Hindernissen, überwächst sie nhauft sich allmählich eine Dune mit gerade umgetehrten Neigungen des Profils. Nur für die Flußdunen sind teine solche Jungenhügel beobachtet; vielmehr sindet hier, wohl wegen der geringeren Windestet, die erste Sandbäusung auch an Pflanzenduschen stets auf der Vindsseite statt.

Das Normalprofil ber Dune mit fanfter, unten tontav ausgeblafener, oben gewölbt anfgeschütteter Anvieite von meift 5-120, nie über 200 Reigung,

t) Die Dünen; Bilbung, Entwidelung und innerer Bau. Deutsch von M. Argruni Berlin 1894. Bergl. die Besprechung 1. Jahrgang S. 644.

mit gewölbtem oder slachem Gipfel nub mit höchstens oben sanster, sonst steiler Leefeite von rund 30°, nie ganz 41° Neigung entstelt nur, wenn die Düne nur einer Windrichtung ansgesetzt ist; es ist daher bei Flußdinen am seltensten zu tressen. Bechselnde Windrichtung schafft gleichmäßiger gerundete Formen, restetzierter Wind wie auch Regen verslachen die Leeseite. Bei einem Längsschnitt giebt der innere Ban in seiner Schichtung die kontaden und konveren Bogen der Luvseite wie die Neigung des Schichtungswintels der Leeseite wieder. Die Schichtung selbst erklärt sich dei Strand: und Festlandsdinnen aus den bei verschiedenen Windsärten abgelagerten Schichten von verschiedenen Korngröße; bei senen können dazu Hummsschichten insolge zeitweiliger Bewachsung kommen, bei diese sienen können dazu Hummsschichten insolge zeitweiliger Bewachsung kommen, bei der Lößtandslagen, die sich dei Windstille niederschlagen und auf der Leeseite erhalten können. In Flußdünen sinden sich nur humose Schichten; bei ihnen ist nämlich die Korngröße des von den Flüssen zugesührten Saudes salt durchgängig gleich, wohl weil die Stromgeschwindigteit an einem gegebenen Puntte im ganzen eine gleichmäßige ist.

Der Grundriß ber Dunen ift febr manniafaltig: allerbinge lagt er fich. mo bie einzelne Dune fich frei entfalten tann und wo bie Sandzufuhr gleich: maßig erfolgt, immer als Salfte ober zwei Drittel eines Dvale barftellen, beffen Leefeitenenbe burch einen einwärts gefrummten Kreisbogen abgeschnitten ift und beffen Rander leewarts verlangert find, balb gerablinig geftredt, balb ber Dvallinic entsprechend gebogen. Bei ben Ruftenbunen wegen ihrer gegenseitigen Ginengung am feltenften, ift biefe Form ber "Sichelbunen" ober "Barchane" bei ben Beftlandebunen die hanfigfte, am ichonften ausgebildet auf vegetationefreiem, alattem Boben ans Ries ober Thon. Gie entsteht badurch, bag bie Canbtorner nur in ber Mitte bie Dune gerabe binauflaufen, an ben Geiten aber fchrag nach vorn ju niederrollen, indem fie gleichzeitig ber Schwere und bem bie Dune umipulenden Luftftrom folgen, ber bann bie Enben ber jo vorrudenden Alugel noch bes öfteren burch fleine Birbel einwarts biegt. Muger biefem Tupus freier Dunenentwidelung werben noch brei weitere Grundformen unterschieben: Bogen: dune mit Borwolbung nach ber Leefeite, und Langebinen in Richtung ober quer jum Binde; die erften beiben find aus ihrer Begiehung gu einer Inowarts liegenben "Bindmulbe", ber Stelle ber Sanbentnahme, Die britte aus ber Berichmelgung mehrerer Gingelbunen gu erflaren.

Das Berschmelzen einzelner Dinen führt schließlich jur Ansbildung von Dunenreihen und Metten. Ihre Richtung ift bei den Strandbünen weseullich durch die schmale Jone des Strandes bestimmt, auf der sie entstehen, indem die Tünen bei Mandelmartswandern mehr oder weniger die einmal gegedene Reihensordnung innehalten. So können mehrere Parallelreihen entstehen ihre Jahl hat keine Beziehung zur Höhe —, und erst bei weiterem Bordingen tritt insolge des doch schließlich nicht ganz gleichmäßigen Borridens eine unregelmäßigere Gruppierung ein. Bei den Fundbunen liegt wegen der wechselnderen Bodengestaltung weniger Reigung zur Reihenbildung vor, wohl aber weisen die Festlandsdünen bei größerem Sandvorrat des betreffenden Gebietes wieder Reihenblinen auf. Beistimmend sir dies Keihen ist oft die Bodenplastif, oft auch die zufällige Richtung einer ersten durch Dünenverschmelzung gebildeten Kette, sedenfalls durchaus nicht immer die berrichende Kulvrichtung gebildeten Kette, sedenfalls durchaus nicht immer die berrichende Kulvrichtung

Für die Frage nach ber Bewegnng der Dünen muß zwischen Einzelsbünen und Reihendünen unterschieden werden. Jene zeigen bei im allgemeinen geringer Höhe von gewöhnlich nicht über 3 bis 4 m — nur aus der Sahara werden sie bis zu 10 m beschrieben — eine beträchtlichere Ortsbewegung, die 20 m in 24 Stunden erreichen kann. Diese steigen zu bedeutenderen Göben, bis zu

200 m auf, bewegen fich aber bafur weit langfamer, in ben einzelnen gallen mit gang verichiebener Beichwindigfeit, Die immer mit ber Windftarte und mit ber Stetigfeit ber Bindrichtung machft, aber noch von anderen Umftanden abhangen muß, ba in einer und berfelben Rette beträchtliche Abweichungen vorfommen tonnen. Für die gligtischen Reihendunen ift die Frage nach ber Bewegung mit Sicherheit zu beighen. Betreffe ber großen gfritanifch grabifden Reihendunen fteben die Meinungen mit ja und nein einander gegenüber. Cotolow erflart bas, indem er einmal mit Batonne neben beweglichen "Saufungedunen" zweifellos unbewegliche "Berftorungedunen" unterfcheibet, bei benen ein fefter, unverrudbarer Rern eine nur wenig bewegliche Canbhulle tragt, und zweitens barauf hinweift, bag in ben ftart gerichnittenen Gegenden ber hoben Dunenfetten ber Bind bei beständiger Ablentung von feiner Richtung vielleicht bedeutend geschwächt merben fonnte, und baf bier überhaupt nicht ein Wind fo aneichlieklich nach Dauer und Starte herrichen mochte, wie es nun einmal fur merflichere Bewegung von gangen 28. Ctabibera. Dunengruppen unbedingtes Erforbernis ift.

Die geologifche Beidichte ber Gafen

nach Chaler. 1)

Über die geologische Geschichte der Häfen hat der bekannte nordamerikanische Geologe und Geograph N. S. Shaler eine sehr interessante Arbeit verschfentlicht, auf die wir die Ausmerksankeit der Leser dieser Beitschrift lenken möchten, obwohl schon einige Jahre seit ihrem Erscheinen versossen ind. Die genetisch-morphologische Unterluchung der speziellen Köstenformen und ihres Kulturwertes hat man von geographischer Seite verhältnismäßig noch weuig gepslegt; vor allem sehrt es im sestlandischen Europa an guten wissenschaftlich-geographischen Küstenbeschreibungen, wie sie das vorliegende Wert, wenn auch nur in gedrängter Form, von den Küsten der Union bietet. Es könnte daher für uns in dieser Hinschicht vorbildlich sein.

Der Berfasser nimmt, auch im allgemeinen Teil seiner Arbeit, fast nur auf die ameritanischen Küdsten Rüdsicht; diese bieten aber auch allein für sich ein reiches und durch die Küstenaufuahme der Bereinigten Staaten sowie durch eigene Studien des Berfassers und anderer Forscher²) gut vorbereitetes Material. Zahlreiche Kartenssisse und Abbildungen veranschaulichen den Tert. Fremde

Litteratur wird bagegen gar nicht berudfichtigt.

Rach einigen einleitenden Bemerkungen über die Bebeutung der höfen wird junächst die Natur und die Entstehung der natürlichen höfen im allgemeinen behandelt. Es werden solgende Thpen derselben unterschieden und erkautert: 1) Deltahäfen, an der Mündung eines deltabildenden Flusses. Sie haben den Borteil leichter Verbindung mit dem hinterland, besonders bei großen schischen der Wettenen; dagegen bilden die seichte Barre an der Mündung und die vor ihr sich ausbreitenden Untiesen ein hinderuns, das sich namentlich in der Neugeit insolge des größeren Tiesganges der Schisse sichslaar macht; auch die häusige

¹⁾ XIII. Annual Report of the U. S. Geological Survey 1891/92, II, Washington 1893.
2) Wir nennen hier die wichtige Arbeit von Gilbert, The Topographic Features of Lake-shores, Vth. Ann. Rep. U. S. Geol. Survey 1883 84 (Wassington 1885), die hauptsächtig bei Pübentarung der geglen generalistische Mingenieur befandelt.

sächtlich die Kuftenformen der großen amerikanischen Binnenfeen behandelt.

3 Saientlippen haben icon früher Krümmel, Die Haubtippen der natürlichen Seehaten. Berh. d. Gef. f. Erdtunde zu Berlin 1883, Pr. 2, aussichtsticher im Globus LX, 1891, S. 321, 342 und v. Richthofen, Führer für Forschungsreisende, Berlin 1886, S. 317ff. aufgestellt.

Berlegung und Berichlammung ber Dundung ift ein Ubelftand, ben man 3. B. am Miffifippi und an ber Donan baburch zu beben gefncht hat, bag man bie Sauptmundung burch Damme weit binans in bas Meer verlangert und fo bie Gedimente in größere Entfernung und tieferes Deer hingusführt. 2) "Reentrant Delta Harbors", b. h. Bafen in Trichtermundnngen (Aftuarien), Die fich ber Berfaffer ftete burch Gentung entstanden beuft. 1) Biele wertvolle Safen gehören in Diefe Gruppe; boch arbeitet oft ber Gluß an ber Bufchwemmung von ber Innenseite ber, mabrend bie Wellen guweilen vor ber breiten Mundning eine Rehrung aufbauen,2) bie nur einen fcmalen und versandeten Gingang frei 3) Fjorbhafen. Die Fjorbe find nach Shaler burch Gleticherwirfung umgestaltete und unter Deer gefuntene Flußthaler. Gie find oft gu tief gum Antern, bieten aber in ihren fleineren Bergweigungen gahllofe vortreffliche Safen, bie anch nicht ber Befahr ber Berfandung ansgesett find. Dagn erleichtert ber Scharenfrang Die Ruftenichiffahrt; man tann laugen Ruftenftreden entlang fabren, ohne bas offene Meer zu berühren. 4) Gebirgefettenbafen (unferen Rias und balmatinischen Ruftenformen entsprechend) werben, weil in Nordamerita felten, nur turg ermahnt. 5) Moranenhafen, im Schute von Moranenmallen, welche als Infeln vor ber Rufte liegen; unregelmäßige, feichte und idnell verichlammte Buchten, nur von Wert, wenn fie an fonft hafenarmen Ruften liegen. 6) Lagunen: und Sandbarrenhafen; im Schute eines vor ber Rufte liegenden Strand-Balles. Bor ihnen liegt fehr feichtes Meer, welches die Annäherung erschwert. Ginfahrten ("inlets") werden durch die Bezeiten offen gehalten, por ihnen aber bilbet fich ans ben von ben Gezeitenftromen beransaeführten Gebimenten eine feichte Plattform, ein "Gezeiten-Delta". Die Einfahrten wandern in ber Richtung bes Canbtransportes. Dieje Safen waren jum Teil früher von Rugen, find aber für bie jegigen tiefgebenben Schiffe meift unbrauchbar. 7) Sanbipipenhafen, im Schute einer hatenformig gefrummten Sandfpipe, meift ohne Bebentung. Diefe Sandfpipen bienen aber, inbem fie ben Canb auffangen, als Cout bahinter liegender Buchten. 8) Rrater: hafen. 9) Rorallenriffhafen. Uber biefe beiden Tupen wird nichts Renes vergebracht.

¹⁾ Trichtermundungen tonnen aber auch durch die Gezeitenstromungen hervorgebracht werben.

²⁾ Dann entfteht die Form bes Liman.

sich davor hüten, die Masse des eine und ausströmenden Wassers etwa durch Zuschüttung eines Teiles der Bucht zu verringern. Ausstührlich wird dann der Einsluß des organischen Lebens auf die Hassenberger, geschiedert, besonders die üppige Begetation der Wasserpslanzen (besonders des Seegrases Zostera maritima) im Bereiche der Gezeitenbewegung, welche die Buchten allmählich in Marschen verwandelt, die an der Ofitüste der Union sehr verbreitet sind. Tazwischen bleiben aber immer tiese Kanäle frei. Auch den Aussern wird ein schöldlicher Einsluß auf die Hassenschen zugesprochen. "Der größte Teil der Buchten der Dzeanküste ist in der sehren geologischen Periode durch organisches Leben geschlossen worden."

Der wichtigste Teil ber Arbeit ift aber bie Uberficht über bie Safen ber Bereinigten Staaten. Bon ber trefflichen Charafteristit ber einzelnen Ruftenftreden und Safen in ihrer physischen Gestaltung wie hinlichtlich ber Ber-

fehrebedeutung fonnen wir hier nur die Sanptzuge wiedergeben.

Die Bafen ber atlantischen Rufte. Die erfte Gruppe ift bie ber Fjordhafen, und gwar gunachft ber reinen Fjordhafen um bie St. Lorenge Mündung - auch biefe felbit wird als Fjordhafen angefeben. Rabl ber trefflichen Safen von Britisch : Nordamerita ift gumeift einen großen Teil bes Jahres von Gis geiverrt; nur bie Ditfuften Reu-Rundlands und Reu-Schottlands find immer offen. Die Fundy Bai ift ausgezeichnet burch bie ungeheuren Schlammmaffen, welche bie Bezeiten in ihrem Sintergrunde anhäufen. Durch fünftliche Beforberung ber Gebimentation hat man Teile berfelben über bas Flutnivean erhoht und in Benutung genommen. Un ber Rufte von St. John bis Bortland find bie Fjorde weniger thpifch; auch bier findet fich Gezeitenschlamm im Bintergrund ber Buchten. Bon Bortland bis Ren Dort einschließlich ift bie Fjordfufte von einem Strandwall von Banberfand und von Moranen umfaumt und erhalt baburch einen wefentlich anberen Tupus. Die Urfache fur ben reichlicheren Ruftenichntt liegt in ben mächtigen Glacialablagerungen biefer Gegend. Der vorzügliche Safen von Bofton ift burd "pocket beaches" vor bem Banberfand geschütt; feine gablreichen Infeln, Die den Schiffen Sicherheit geben, bestehen aus ben glacialen Unhaufungen, Die man "Drumline" nenut. Gehr eigentumlich ift ber ante, aber ftart bedrohte Sandspipenhafen von Provincetown am Cape Cob. Un biefes ichließt fich die burch Untiefen aus glacialem Schutt gefahrvollfte Ruftenftrede ber Bereinigten Staaten. Dann folgt bie burch bie Beringfügigfeit bes Gleticheriduttes vor ber Buidwemmung bewahrt gebliebene Narraganfet Bai (Rhobe Beland). Bon hier weftlich liegt ber Festlandefufte ber Moranenwall von Long-Asland vor, von einem fortlaufenden Strandwall begleitet. Die dahinter liegende Gestlandsfüste benitt einige fleinere Safen in untergetauchten Glugmundungen. (Newhaven). Der Moranenwall von Long : Beland wird burch bie Munbung bes Subson unterbrochen, ein burch ben eiszeitlichen Gletscher erweitertes und bann untergetauchtes Erofionsthal, jest mehr ein Fjord als eine Flugmundung. Die Gezeitenströmung balt ben Gingang offen trot ber bedroblichen Daffe von Ruftensediment, die fich gegen ihn bin bewegt.

Süblich von Neu- yorf beginnt ein ganz anderer nuftentypus, die Flachtüfte mit Aftuarien. Unstatt der in festen Fels eingeschnittenen Fjorde beginnen hier die weichen jugendlichen Ablagerungen mit fortlaufendem Strandwall aus sublich wanderndem Sand, mit Haffen und Marichen, mit seichtem Wecer vor ber Kuste, mit trichterförmigen unter das Weer getanchten Flußmundungen, die durch die Gezeiten bedeutend verbreitert, aber auch zum großen Teil mit Untiesen erfüllt sind. Die erste dieser Trichtermundungen ist die Telaware-Bai, deren Ufer

von Banten fo umlagert find, daß nur bas ichmale Norbende ale Safen dienen tann. Die Chesaveate-Bai bietet bagegen gablreiche aute Seitenbuchten, obwohl fie von größeren Marichen umgeben ift, als irgend eine abnliche Bucht ber Union. Bieran ichließt fich die typische Safffufte um Rap Satteras. Gin vorgeschobener Strandwall, von wenigen und feichten Ginfahrten burchbrochen, umichließt ein ausgebehntes, fehr feichtes Saff mit vollfommen ebenem Boben; mehrere Trichtermundungen öffnen fich bahinter, die aber nur fur fleine Schiffe zugänglich find. Auf Rap hatteras folgen brei breite, leicht tontave Rrummungen ber Rufte; in ber britten biefer "Buchten" ichließt fich ber Strandwall an bas Festland an. Diefe Rurven führt Chaler auf Die Thatigfeit ber Bezeiten gurud. Die givei Safen Diefer Rufte, untergetauchte Flugmundungen, find feicht. murbigen, an feiner anderen Deerestufte wiederfehrenden Inpus zeigt Die Strede vom Santee River (South: Carolina) bis St. Johns River (Florida). Der Strandwall ift bier nur in fleinen Brnchftniden porhanden; ftatt beffen erftreden fich zahllofe weitmundige "Inlets", fich mannigfach verzweigend, in das flache, jum größten Teil von Marichen eingenommene Land. Dieje Julets verzweigen fich auch alle untereinander, fodag man an ber gangen Rufte im Boot entlang jahren tann, ohne bas Deer zu berühren. Gebr viele biefer Ginfahrten bieten gute Bafen für größere Schiffe. Gentung ber Flugmundungen unter Deer, Die Thatigfeit ber Bezeiten und ber Organismen - hier findet bie ftartfte Bilbung der Marichen ("Savannen") in flachem Baffer ftatt - haben biefe Formen gefchaffen. Biele Ginfahrten werden burch "Gezeiten-Deltas" (Barren) behindert. Die Ditfufte von Florida befigt im icharfften Gegenfat gu ber vorhergebenden Strede einen faft ununterbrochenen Straudwall, ber auf große Entfernungen völlig geradlinig verlänft. Dahinter liegen schmale Saffe. Der Grund biefer Anderung liegt in dem Fehlen von Flugmundungen. Die wenigen Offnungen im Strandwall find alle fcmal, feicht und fehr veranberlich.

Um Rap Florida tommt die Rufte in ben Bereich bes Golfftromes. Der von Norden herabwandernde Ruftenfand wird fortgefpult, ber Strandwall verichwindet, und ftatt feiner umfaumen Rorallenriffe Die Gudfpipe ber Salbinfel. Gine große Rahl lebender und toter Riffe verurfacht eine febr verwickelte Ruftengeftalt, beren Safen jeboch nur fur tleine Schiffe geeignet find. Un ber Besttufte bon Florida fehlen die Rorallenriffe und nur ftellenweise zeigt fich ein Unregelmäßige Gumpffüften wechseln mit Trichtermundungen, von weiten Schlammbanten eingefaßt. Die ungunftigen Ruftenformen find bier besonders bedanerlich wegen der reichen Phosphatlager des Landes. San Blas bis zur Diffiffippi : Dinndung erftredt fich wieber ein Strandmall mit feichten Ginfahrten gn trichterformigen (gefuntenen) Glugmundungen, von benen zwei (Benfacola und Mobile) Safen für größere Schiffe bilben. Es folgt bas Miffiffippi-Delta, beffen einziger Safen, Die Sanptmundung felbit, burch Aunstbanten für große Schiffe offen gehalten werben muß. Die Rufte von Teras ift wiederum eine Safffufte mit Aftnarien, Die aber infolge ber geringen Bezeiten meift verichlammt find. Rur Galvefton ift für große Schiffe juganglich. Die Terastufte weift eine Reihe eigentumlicher Erscheinungen auf, Die wir aber

Die häfen ber pazifischen Kuste. Die Bestlüste der Bereinigten Staaten ist sehr einförmig und hasenarm. Es ist eine typische Längskusse; teine Bergtetten treten in das Meer vor; das Land ist in junger Bergangeuseit geshoben, sodaß die Thalfurchen hoch über dem Meere liegen, und nur wenige steine Jussell sind vorhanden. Die Flüsse sind meist tein und steil. Borgesschobene Strandwälle sehsen intolge des keilen Abfalls des Meeresdodoene. Der

bier übergeben muffen.

jüblichste hasen, San Diego, verdankt seinen Bestand einer kleinen Insel und einer Sanbbarre. Weiter solgen nur offene Reeden, bis zu der auwermittelt auftretenden wundervollen Bai von San Francisco, welche die Küstenkette quer durchsetz und sich dahinter in einem Längsthal ausbreitet. Die innere Bucht ist von Warschen mit Flutkanälen umgeben; vor dem Eingang der Bucht liegt ein typisches Gezeitendelta, das aber ties genug ist, um der Schiffiahrt nicht hinderlich zu sein. Auch die Bai von San Francisco ist eine untergetauchte Flusmändung. Zwei kleinere ähnliche Buchten solgen unmittelbar nördlich; dann aber erstreckt sich wieder eine Küste, wo nur einige wenige überslutete Kussmündungen Schnh für kleine Kahrzenge bieten, dis zur Trichtermündung des Cosumbia, welcher der Chesapeate: Bai zu vergleichen ist und einen tresslichen Hasen bildet. An der Einsahrt zum Puget Sonnd ändert sich die Küstengestalt mit einem Schlage. Es beginnt wieder eine reine Fjordköste, die durch keine Sedimentabsagerungen verändert ist.

Rach einigen Bemerkungen über die hafen der Seen und Flüsse saßt der Berfasser im Schlüswort die Ergebnisse zusammen: Die häfen der Bereinigten Staaten verdanten ihre Entstehung einer Sentung der Küste und der Umgestattung der Thäter und Flussmindungen durch die Erosion und Anschwemmung des Meeres. Die in der Jehtzeit vor sich gehenden natürlichen Beränderungen der häfen sind samtlich Bericksechrenigen, wobei die menschliche Thätigkeit noch nitwirkt. Vorsäusig hält aber der Verfasser die distribse Vereinigten Seconomischen noch sir die bei bet der ganzen Welt, was die natürlichen Vedingungen des Seesvertehrs angeht, selbst besser als die Westüsse Europas. Vei diesem Urteil

burfte aber wohl ber Patriotismus etwas mitfprechen.

Die nordweftlichen Gbenen ber Rolonie Reu : Sub : 2Bales.

Die westlich vom 146° öftl. Länge gelegenen nordwestlichen Gbenen ber auftralifden Rolonie Reu-Gub-Bales im Umfange von 258 500 akm und mit einer ichwachen und gerftrent lebenben Bevollerung gehoren ber großen centralauftralifden Region an. Bei ber bortigen außerorbentlichen Site und Durre - Die Temperatur fteigt gur Sommerzeit bis auf 520 C. im Schatten, und ber burchschnittliche jährliche Regenfall tommt taum auf 12 englische Boll ober 304,8 mm - hielt man fie, zumal ihr Boben meift fanbig ift, lange Beit nur fur ben Betrieb von Biehaucht in beichränktem Umfange geeignet, Diese Ebenen erscheinen baber auf den Rarten meistenteils in Beig, indem blos vereinzelte Runs, Biebanweien, hier und bort eingetragen find. Bon Begen ober Strafen ift fehr wenig vorhanden. Es war indes ichon lange befannt, bag unter einem großen Teile biefer unwirtlichen Begend, welche vermutlich früher einmal bas Bett eines großen Inlandfees bilbete, Rreibe: ober Ralf: formationen lagerten, ans benen fich burch Tiefbohrungen fehr mahricheinlich reichliche Maffen von Waffer beben ließen. Aber obgleich man bies wußte, fo wurde boch erft im Jahre 1879 eine erfte berartige Arbeit ansgeführt. geschah dies auf ber zwischen ben fleinen Orten Bourte und Bilcannia am oberen Darling R. gelegenen Biehftation Rallara, wo ans einem bis gur Tiefe von 140 Ang gesenkten Bohrloche bas Waffer bis zur Bohe von 26 Jug entpor-Es ließ bann im Jahre 1884 bas ftaatliche Bergamt einen Bohrverfuch anstellen, welcher ichon in der Tiefe von 89 Jug auf Baffer ftieg. Jest mehrten fich die Bohrungen raich, fo bag Ende Dezember 1894 bereits 30 vollendet. 9 noch in ber Arbeit und 20 in ber Borbereitung waren. Bon ben erfteren

lieferten 20 taglich einen Gesamtausfluß von 7 Millionen Gallonen ober ziemlich 32 Millionen Liter Baffer. Ende Juni 1895 hatten Brivate auf ihre Roften 90 Bohrungen vollendet, von welchen 73 gujammen täglich 30 Millionen Gallonen ober über 136 Millionen Liter gutes, verwendbares Baffer gu Tage forberten, mabrend aus ben übrigen 17 bas Baffer gepumpt werden mußte. Aber auch Die Rolonialregierung war ingwijchen nicht unthatig geblieben. Gie hatte an ber Marichroute entlang, auf welcher gewöhnlich bas Schlachtvieh aus bem Nord: westen in die angesiedelten Diftrifte ber Rolonic getrieben wird, 15 artesische Brunnen anlegen laffen, welche einen täglichen Ausfluß von 6 Millionen Gallonen Baffer eraaben. Das aus biefen Bohrungen bisher bezogene Baffer mar größtenteils frifch und von befter Beichaffenheit. Wo es bradifch war, tonnte man es, außer für bausliche Zwede, boch auch noch fürs Bieh verwenden.

In ber Rabe ber Bohrungen bat man jest mit gutem Erfolge angefangen, ben jandigen Boben burch Irrigation fruchtbar zu machen, und an manchen Orten find üppige Garten und Obstanlagen entstanden. Beitere Forschungen haben es mahricheinlich gemacht, daß bas große artefifche Bafferbeden im Nordweften von Ren-Gub-Bales fich noch viel weiter nach Guben erftredt, und gwar nicht nur am unteren Laufe bes Darling River bin, fonbern vielleicht anch unter ben tertiaren Felfen im Rordweften ber Rolonie Bictoria und unter einem Teile ber Rolonie Gubanftralien. Beftätigt fich bies, fo murben baburch bie Silfs: quellen Auftraliens aus feinem Landbau und aus feinen Biehmeiben fich in Umfang und Wert beträchtlich mehren und überhaupt einen mehr ftabilen Charafter S. Greffrath. annehmen.

Geographische Beuigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. August Gigau.

Allgemeine Geographie.

Rarte, melde ben Ramen America ent: halt, ift von Brof. Elter in einer ber jest auf bie Linien Biftoria - Dotohama, Bonner Universitäts: Bibliothet gehorenben Can Frangisto - Dotohama und Can Fran-Ptolemaus: Ausgabe entbedt und in ber Gin: gisto - Andland - Subnen. Die Regierung ladungefchrift ber Bonner Univerfitat gur von Reu-Seeland hat nun mit einer Rheber-Raijer : Beburt tagefeier 1896 veröffentlicht firma einen Bertrag über bie Ginrichtung bon Benricus Glareanus im Jahre 1510 land - Bittoria abgefchloffen, wodurch eine in Roln gezeichnet worden, und zwar, wie birefte Berbindung ber englischen Rolonien Elter nachweift, nach bem Borbilbe ber ver- am pagififden Dzean hergestellt wirb. Die loren gegangenen Rarte, welche Balbfee: Dauer ber Fahrt, Die monatlich einmal untermuller feinem befannten im Jahre 1507 nommen werben foll, barf 22 Tage nicht ericienenen Berte beigegeben batte. Der überfteigen; fpateftens am 1. Dezember 1896 Rame "Terra America" findet fich in Gub: muß die Linie eröffnet fein. Die ftaatliche amerita fublich vom Aquator. Die Erbteile Unterftugung beträgt jahrlich 400 000 .M., find mit verschiedenen Farben belegt, und es wenn die Linie auf bem auftralifchen Ronift beachtenswert, bag (Cub-),,Amerita" eine tinent endigt, und 600 000 .M., wenn fie von andere Erbteil-Farbe tragt, als bie mit ber Reu-Seeland ausgeht. Die Schiffe tonnen Farbe Europas belegten westindischen Infeln sowohl Suva (Bitt) als honolulu anlaufen; und das wie Afien gefärbte Rordamerita fie find mit Gefriermaschinen verseben und Ter Nordrand Sudameritas ift als Entbedung vermögen 11 000 geschlachtete hammel aufbes Columbus bezeichnet. M. Bh. gunehmen.

* Der Dampfervertehr gwifden ben . Die altefte bieber aufgefundene pagififchen Ruften Rorbameritas und Afiens beg. Auftraliens beschräntte fich bis Die handichriftliche Beltfarte ift und Unterftugung einer Dampferlinie Hud.

Hlien.

* Bring Beinrich von Orleans ift mit feinen amei Begleitern von ber in Giam unb unternommenen Goridungs: Tihet reife nach elimonatlicher Abweienheit am 23. Januar in Cabija in Ober : Mffam (Indien) angetommen. Die pon Tongfing aus ange: tretene Reife, Die meift gu Guß gurudgelegt werben mußte, war außerft beichwerlich und mit großen Entbebrungen verfnüpft. Gelbit Reis war nicht immer gu haben und mußte oft auch noch ohne Galg gegeffen werben. Die geographischen Ergebniffe ber Reife follen betrachtlich fein. Die Quellen bes Defong und Galuen murben in Tibet entbedt und bas öftliche Fluggebiet bes großen Gramabbi burchforicht, ber burch ben Bujammenftrom von neun Aluffen gebilbet wirb. Der Sauptquellfluß beifit Towrang. Die Reifenben find icht auf bem Bege nach Ralfutta, von wo fie fich nach Europa einschiffen werben.

. 3mifchen England und Fraufreich ift endlich ber Bertrag ju Stanbe gefommen, ber bie Befigverhaltniffe beiber Staaten in Sinterindien regelt. Giam wird in bem Bertrage in brei Bonen geteilt: bie bes Metong, Die bem Giufinfigebiete Granfreiche gufallt, Die bes Menanthales, Die als .. Bufferftaat" bem Ronig pon Gigm verbleibt, und bie ber malaiifchen Salbinfel unter bem Ginfluß Englands. Das linte Ufer bes Detong foll bie Grenze zwifden Birma und Tong: fing bilben und Mnougfa auf Diefem Ufer bleibt im Befit Franfreiche. Die beiben Dachte verpflichten fich, in Giam, b. h. foviel davon noch übrig geblieben ift, feine mili: tarifden Operationen an unternehmen

Epanien und Japan, welche fich bieber um ben Beste einiger Zuseln gwischen japanischen Precipel und ben Philippinen stritten, haben ein Absommen getrossen, uach bem ber Bassie, Ranal bie Greuge gwischen ben Bestigungen beiber Staaten bilben soll.

Afrika.

* fiber die Seeregion von Timbuttu veröffentlicht der jrauzössische Armielientenant Vluzet im 3. Hefte des Ausletins der Parifer geographischen Gesellschaft eingehende Mitteilungen mit einer Karte im Maßtad von 1:500000. Die Seenstett gefühlt fann beginnt im Süden mit dem Debo-See unter 151,º n. Br., der sich dadurch von den übrigen Seen unterscheider, daß ihn der Niger durch übe herricht nießt, während die andern Seen nur bei dem in der Regenzeit eintretenden Hochwasser unt in in Regen.

bem Strome in birefter Berbinbung fieben. 3hm entftromen bie beiben Gluffe 3ffa-Ber und Bara: 3ffa, bie fich bei Gafan (16° 10') wieber gum Riger vereinigen. Gegend ift bier von gablreichen Bafferlaufen burchichnitten und mahrend ber Galfte bes Jahres von einer weiten Bafferflache bebedt, aus ber bie auf Dunen erbauten Dorfer hervorragen. Muf bem linten Ufer bes Fluffee giebt fich in einiger Entfernung bavon eine Reibe von Geen parallel bem Gluffe bin, die burch ichmale Ranale mit bem Riger in Berbindung fteben; es find bie Refte ber alliährlich wiedertebrenben Uberichwemmun-Der größte biefer Geen, ber Gee Gagnibine behnt fich 110 km von Weften nach Diten aus und ift an einigen Stellen bis 30 m tief. Die Stadt Timbuftu liegt an bem nordlichften Buntte bes Inunbations: gebietes und fteht vom Oftober bis April mit bem Riger in ichiffbarer Berbinbung. Aller Bahricheinlichfeit nach liegen auch auf bem rechten Ufer bes Aluffes eine großere Mugabl folder Überichwemmungefeen.

. Uber bas Rlima ber Rolonie Ern: thraa bemertt Sann auf Grund Sjahriger meteorologifcher Beobachtungen bes Marine-Mrates Betella in Daffaug: Das Rlima von Maffaua ift weniger burch absolute Sobe ber Temperatur ale burch beren geringe Tagesichwantung faft unerträglich; namentlich burch bie vorherrichenbe Windftille ift Daffana febr im Rachteil gegen bas beffer ventilierte Mffab. Die naben hoben Abfalle bes abeifinischen Sochlandes ichließen bie wohlthätigen Monfunwinde faft aus, und in Maffana felbft ift Bindftille, namentlich bei Racht, ber normale Buftanb. Die Rachte find beshalb bejondere qualvoll. Das fort: mahrende Edwigen bringt bas Regefeuer bes DiBausichlages mit fich. Die Tageebaner ichwantt nur gwijchen 13 Stunden 1 Din. und 11 Stunden 7 Min. Der faltefte Monat bat ungefähr bie Temperatur bes beifeften Monats ju Balermo. Der DEB .: Wind ift beiß und fehr troden; auch ber GSB. ift febr beift, aber weniger troden. Die Daffaug gegenüberliegende Bai von Archico erfreut fich im Gegenfat ju Maffana bes Bechfels ber Land: und Geewinde, bas Temperatur: gefühl tanu beshalb bort gang angenehm fein, mahrend in Daffana eine erftidende Site berricht. Durchichnittlich fielen im Jahr an 33 Tagen 194 mm Regen, babon allein 55 mm im Januar, im Juni fiel überhaupt Der fühlfte Monat ift ber

Januar, beffen mittlere Temperaturertreme und bie Ginmanberung nichtfrangofifcher Gle-19,9° und 32,2° C. waren; ber beifefte ift mente gu verbieten. ber Juli mit mittleren Temperaturertremen von 29,3° und 42,8° C.; Die mittleren 3ahresertreme waren 19,5° und 42,2°, bie maren 44.5° und 18.5°. (Meteorol, Beitichr. 1895. XII.)

. Dem ftanbigen Musichuß bes Romites fur ben Bau einer beutich oftafrifani: iden Centralbabn find bie in Oftafrita ausgearbeiteten Blane und Erlauterungen porgelegt worben. Die Linie ift im Ginverftanbnis mit bem Gouverneur v. Biffmann entworfen. In Dar:es-Calgam foll bie Babn ibren Ausgang nehmen, Die fruchtbare Land: icaft Utami aufschließen und über Mpuapua nach Tabora geführt werben, von wo fie fich geradlinig bis jum Tanganita fortfest. mabrend eine Abaweigung jum Gubenbe bes Biftoria Mpanga führt. Die genauere Geftlegung bes erften Bauabichnitts ber Linie von ber Rufte bis Utami ift bem Bremierlieutenant Schlobach übertragen, ber voraus: fictlich mit bem Rebrugr- Dampfer von Oftafrifa abreifen wirb.

. Uber bie Bahl ber in ber Gubafrita: niichen Republit mobnenben Auslander werben nachstebenbe Angaben gemacht: Die por furgem vorgenommenen Erhebungen haben eine Bejamteinwohnergahl von 226 028 Berfeftgeftellt. Darunter befinden fich jonen 75 720 Muslander, und gwar 41 275 britifche und 34 445 anbere Staatsangehörige; bie Rahl ber volfsitimmberechtigten Bürger beträgt 21 237, Diejenige ber bienftpflichtigen Burger nach ber letten offiziellen Bahlung 25 457.

* Die Ronigin bon Dabagastar hat nunmehr ben revibierten Bertrag mit Granfreich unterzeichnet. Durch benfelben wird Dadagastar fur eine frangofifche Befinna erflart, jeboch behalt bie Ronigin Rang und Titel, und auch die Bermaltung burch die eingeborenen Sovas wird beibehalten. Die thatiachliche Berrichaft übt ber franjoniche Beneralgouverneur von Madagastar. der unter bem Schute einer frangofifchen Bejapung in Antananarivo refibiert. In bem Bertrage, ben Beneral Duchesne, ber Eroberer Mabagastars, früher mit ber Monigin ab: geichloffen batte, follte Dabagastar frangofi: iches Schutgebiet unter ber Berrichaft ber hovas bleiben; burch bie Erflarung ber Infel für eine frangofifche Befigung bat fich Frant reich bas Recht gefichert, ohne Buftimmnng

Auffralien und Preanien.

* Der Edward A. Figgerald hielt am absoluten Temperaturegtreme ber 8 Jahre 27. Januar biefes Jahres por ber Royal Geographical Society in London einen Bortrag über .. The First Crossing of the Southern Alps of New Zealand". Er beidrieb barin feine Reife, welche er in Bealeitung bes Schweizers Burbriggen an Unfang bes vorigen Jahres auf ber mittleren Infel von Reu-Sceland unternommen hatte. Gie bezwedte bie Auffindung einer Touriften: route, auf welcher man von ben burren Ebenen bes Dadengie Diftriftes an ber Ditfeite aus mit Caumtieren burch bie Reu-Ceeland-Alpen nach ber Beftfufte, wo bie Begetation fast tropifch ift, gelaugen tonnte. Die Regierung ber Rolonie batte ichon mehrere Dale für biefen Bwed Relbmeffer ausgefandt, aber immer ohne Erfolg. Gin folder Bag war infofern von großer Bebentung, als er eine Berbindung bes Dftens mit ben im Jahre 1864 entbedten reichen Golbfelbern in ber Proving Beftland an ber Beftieite bes Gebirges berftellte.

Mr. Kibaerald erflomm alle umliegenben Beafe, um bon bort aus Umichan zu batten. und bestimmte gleichzeitig bie Sobenlage ber felben über bem Deeresipiegel. Er erftieg Mount Cealy (8631'), Mount Tasman (11475'), Mount Baibinger (10107'), Mount Gilberhorn (10 250'), und endlich am 15. Februar unter vielen Schwierigfeiten und nach mehreren Gehlversuchen ben Mount Gefton, bas Matterhorn ber Heu Geeland Alben, (10 359'). Bon letterem aus gewahrte er einen Bebirgepaß, auf welchem, wie wenige Tage fpater Die Forichung ergab, es möglich mar, bas Bebirge bis gur Beftfifte gu burdh: freugen. Der Bag giebt fich auf einer Sobe von noch ungefähr 7180' bin, ber Abftieg an ber Beftfeite bat wegen bes vielen Gefteins und bes bichten Westrupps gwar feine Schwierigfeit, ift aber ausführbar. Die Regierung ber Rolonie Ren Geeland benannte ibn ben "Figgerald - Bag". D. 3.

Hordamerika.

* Die Bevolferung im norblichen und jublichen Beftgronland (ben bani ichen Rolonien) betrug Ende 1894, bem letten Jahre, fur bas ein Bericht hiernber porliegt, inegejamt 10 427 Berjonen (Enbe ber übrigen Machte bas Rollinitem zu regeln 1893 10 368, 1892 10 207, 1891 10 244).

In ben Rabren 1893 und 1894 überftieg bie Bahl ber Weburten Die ber Tobesjälle um 168 refp. 42, mahrend 1892 54 niehr Tobes: fälle als Geburten portamen. Die Urfache biergu ift in einer Erfaltnnagepibemie gu fuchen, Die namentlich Die Diftrifte Juliane haab und Gobthaab beiminchte. Trot bes Rudgangs in 1892 hat fomit bie Bevolferung von Weftgronland feit 1891 ftetig angenommen. Bon ben 1894 feftgeftellten 10 427 Gronlandern (es ift hier nur von ben Gin: geborenen, nicht ben im Lanbe aniaffigen Europäern die Rebe) waren 4903 mannlichen und 5524 weiblichen Weichlechte. Bon ben Bewohnern mannlichen Beichlechte maren 1569 perheiratet, 196 Bitmer, 1476 unber: beiratet und 1662 unter 12 3ahren; bon ben weiblichen Bewohnern waren 1583 verheiratet, 721 Bitmen, 1601 unverheiratet und 1619 unter 12 3ahren. Bon ben 12 Diftriften Grönlande (5 in Gud: und 7 in Rorbaron: land) hatten nur 3 über 1000 Inbivibuen, namlich Julianchaab 2476, Egebesminbe 1116 und Umanaf 1054, mabrend bie Rabl in ben übrigen Diftriften 308 bis 924 betrug. F. M.

Die herrlichen Echneeberge bes Rastabengebirges haben ihren Rauber auf die Bevölferung ber Staaten Oregon und Bafbington berart geltend gemacht, baß unter ihr eine Art Alpenflub - ber Rinb ber "Magamas" ("Bergichafe") - ins Leben getreten ift, ber fich neben ber Pflege bes Bergfteigesportes auch bie wiffenschaftliche Erforichung jener Berge gur Aufgabe geftellt hat. Brede heliographischer Erperimente wurden von den Mitgliedern biefes Rlube im Inli 1895 bie feche hervorragenbiten Gipfel ber Gegend (Mount Bood, Dit. Jefferfou, Dit. Diamond, Dit. Bater, Dit. Rainier und Dit. Abams) gleichzeitig erftiegen. Dabei wurde durch 5 Rochthermometer Beobachtungen betreffe bes Dt. Abams namentlich festgeftellt, daß berfelbe eine fehr viel bebeutenbere Sohe hat, als bisher angenommen worben ift, nam: lich 12 123', und nicht 9570'.

Das im Jahre 1850 organifierte Territorium Utah ift, nachbem es bie gur Aufnahme in ben Berband ber Union notigen Borbedingungen erfüllt bat, als 45. Stagt in ben Bund ber Bereinigten Stagten bon Norbamerifa aufgenommen worben. Es bleiben nun noch vier Territorien übrig, Reu-Mexico, Arizona, Indianergebiet und Oflahoma, beren Aufnahme in ben Staatenbund Siidamerika.

* Der bereineftaatliche Giich-Rommiffione: bampfer "Albatrog" hat im Jaher 1891 ber amifchen ber Rufte von Coftarica und ber Galapagos Gruppe gelegenen Rotos : Jufel einen Befuch abgestattet und über bie bis babin fo aut wie unbefannten Raturverbaltniffe berfelben Beobachtungen und Cammlungen angestellt, Die ber Raturforicher ber Expedition, C. S. Town Bend, neuerdinge in einem "Bulletin" bes "Museum of Comparative Zoology" (vol. XXVII. No. 3.) verarbeitet bat. Bon Coftarica 275 Geemeilen entfernt, ift Die Infel gleich ben Galapagos und gleich ber fablen Dalpelo-Rlippe, Die amifchen Banama und ben Galapagos aus bem Deere beraus: ragt, rein pulfaniiden Uriprunge, und ibre pflanglichen und tieriichen Bewohner find ausichlieflich von bem benachbarten Rontinente dahin gelangt - gang abnlich, wie es Charles Darmin betreffe ber Galapagos: Gruppe bereits bor einem halben Jahrhundert nach: gewiesen hat. Dabei ftellen bie betreffenben Tier: und Bilangenformen aber zugleich auch bie mertwürdigften übergange gwifchen benienigen bes Montinents und benienigen ber genannten Infelgruppe bar, und fie ericheinen auf biefe Beife febr bagu angethan, bie Schluffe Darwins in Bezug auf Die Banberungen ber Organismen iowie in Beaug auf ihre Beranderungen burch bie neuen geographifden Berhaltniffe bes meiteren zu ftuben und auszubauen. Bor allem gilt bies bon ber Bogelfauna, und inebefonbere von ber gut vertretenen Familie ber Finten. Begetation ift viel üppiger ale auf ben Galapagos, weil die Infel unzweifelhaft reichere Rieberichlage empfangt, und außer ben Rofospalmen, die ihr ben Ramen ge= geben haben, ift ihr namentlich ein ungemein bichter Buche von Farnbaumen charafteriftijd. Die Infel ift 4 engl. Meilen lang und 3 Meilen breit, und in ihrem mittleren Teile ragt fie bis ungefahr 1700 engl. Guß über ben Meeresipiegel empor. E. D. . In einem an Grhrn. Defar Didjon in

Gothenburg gefandten Bericht melbet Dogent Otto Rorbenffiolb, ber Leiter ber ichmebiichen Feuerland : Expedition, feine Antunft in Bunta Arenas (Magellansftrage), mo er fich mit feinen beiben wiffenschaftlichen Begleitern, bem Rand. Dhlin und bem Leftor Dufen, vereinigte. Lettere beide hatten während ihres fechswöchigen Aufenthaltes reiche goologische und botanische Sammlungen auch in nicht allgulanger Beit gu erwarten fteht gemacht. Die Ervebition gebachte fich Ctubagmifchen liegenden ansgedehnten, von Urmalbern bebedten Wegenben einzuschlagen, Die jum großen Teil auch bem Geographen noch unbefannt find. Wenn bort ber gegenwärtig berrichenbe antarttifche Commer gu Enbe ift, loft fich bie Erpedition auf, und bie Foricher widmen fich gesonberten Aufgaben. Lettor Duien gebenft nach Balparaijo zu geben und von bort aus bie Infel Juan Fernanbeg Robinfon : Infel) ju befuchen und beren intereffante Bflangen: und Tierwelt gu unterjuden. Dann will er bas mittlere und fubliche Chile bereifen. F. 20.

Bolargegenden.

* Wie aus Irfutst gemelbet wird, hat ber Lieferant Ranfens, ber Großtaufmann Ruchnarem, bem Brafetten in Rolnmet. Ditfibirien, miffen laffen, bag Raufen ben Bol erreicht, Land entbedt habe und gurudfehre. Obgleich die Angehörigen Ranfens ber Rachricht feinen Glauben ichenten, halten normegifche und ruffifche Autoritäten auf geographischem Gebiete bie Rachricht nicht für unmahricheinlich, ba die ausgebehnten Sanbelsverbindungen Ruchnarems eine ichnellere Beforberung von Rachrichten burch feine Agenten ermöglichen, ale burch Boten Dan: iens, und Rolumet vorquefichtlich bie erfte Station in Gibirien ift, Die ber heimtehrenbe Ranjen berühren wirb. Cemenow, ber Biceprafibent ber Betereburger Beogr. Befell: icait, erflart bie Ubermittelung ber Rach: richt in ber Beife, bag bie Angestellten Ruchnareme, bie in beffen Auftrage auf ben Reu = Gibirifden Infeln Mammuthinochen juden, möglicherweise Ditgliebern ber Erpebition begegnet feien und dieje Thatfache bann nach Uftjanst an ber Jana-Dundung, wo Ronbatow, ein Reffe Ruchnarems, eine Baarennieberlage feines Onfele verwaltete, melbeten, bon wo ans fie Rondafow über Jatutet nach Irtutet weitermelbete. Rorbenifiold bezweifelt bie Rachricht, mahrend Rartham ben Zweifel für unberechtigt halt.

* Die beutiche Rommiffion fur bie Gub: polarforichung hat ben "Blan für eine beutiche Expedition gur Durchfor: idung ber Gub-Bolarregion" ber-Den Grundaug bes gangen önentlicht. Blanes bilbet eine Überwinterung innerhalb der Gud-Bolargone, Die im Intereffe ber geographischen Erforichung biefer Gegenben

bien balber einen Monat hindurch in Bunta unumganglich notwendig ericheint. Sierdurch Arenas aufguhalten und bann ben Bea in wird Die Grundung einer Gub Bolarftation die ichneebededten Gebirgegebiete und die bedingt, die mit der bewohnten Belt im Bertehr bleiben muß und ber baber ein Schiff gur Stube und Berfügung gu ftellen ift. Ein zweites Schiff wird von ber Station and die eigentliche geographische und bubrographifche Erforichung fortieben muffen. Gur biefe Operationen find wenigstens zwei Uberwinterungen und eine Reitbauer bon ine: gefamt brei Jahren erforderlich. 2118 bie geeignetfte Stelle, an ber bie Erpedition filbmarts borbringen foll, wird ber Meribian ber Infel Rerguelen (etwa 70°-85° öftl. v. Gr.) bezeichnet, ba bie Erforichung ber Gub-Bolarregion an Diefer Stelle niemals ernstlich in Angriff genommen worben ift, mabrend bie Wegenden füblich bon Rap Soorn und jene fublich bon Reu : Geeland fur bie 3wede ber Erforichung icon in Ausficht genommen worden find. Budem lagt fich bon ben Obiervatorien ber Rap-Rolonie und ber Rolonie Biftoria eine tuchtige miffenschaftliche Unterftütung erwarten.

Die Erpeditioneichiffe follen ungefähr eine Tragfahigfeit bon je 400 Tone und eine Bejagung bon je etwa 30 Mann haben, worunter 4 Offigiere und 4 gelehrte Teilnehmer inbegriffen find. Mus dem Belehrten: Stab beiber Schiffe wird bas Beobachtungs: torpe für die Gud Bolarftation gewählt, wogn noch einige Sandwerter und Arbeite: leute aus ber Schiffsbefatung treten. Gubrung foll einem bervorragend praftifch und miffenichaftlich gebilbeten Geemann übertragen werben. Der Roften : Anichlag ftellt fich in einzelnen Gruppen folgenbermaßen: 1. Für Behalter und Löhne .#. 820 000. 2. Berpflegung u. a. nt. 97 000. Reubau b. beiben Schiffe ,. 3. 320 000, Roblen und Schmier: 4. material 92 000. Referbe : Chiffs : Dlate: 5. rialien 6 400. Befondere Belg : Mus: 6. stattuna 4 400. 7. Jagb: u. Fischereigeräte " 2 000. Inftrumente und Bucher ,, 43 000. Bobnhäufer und Objer: vatorien 39 000. Brenn: u. Beleuchtunge: 10. material 12 000. Berwaltungsausgaben 6 400. 11. 12. Unborbergeschene Mus: 7 800. gaben W 950 000, erheblicher Reichnungen hofft bie Rommiffion Dieje erhebliche Gumme burch freiwillige Beis trage ber beutiden Ration aufbringen gu tonnen, ba bie beutsche Ration von jeber eine ber führenden in ber Loinna geographischer Brobleme gewesen ift und auch in biefem Wettftreit unmöglich binter ben feitenben Dachten ber gipilifierten Belt wird gurud: iteben wollen.

* Die pon bem belgiichen Schiffe: lientenant be Gerlache geplante Gubpolexpedition (fiebe 1. Jahrg G. 63 b. 3tichr.) foll im Berbft biefes Jahres abgeben; ihre Dauer ift auf 20 Monate berechnet. Erpeditioneichiff foll ein Balfischiahrer von ca. 400 Tonnengehalt gechartert werben, ber jugleich Danipfer und Cegelichiff ift; Die Befagung foll in Rormegen angeworben werben. Der Blan ift im allgemeinen folgenber: Bon Rap hoorn aus wird bie Erpedition gunachft bie 1893 burch ben "Jafon" entbedten, öftlich vom Grahamlande gelegenen Gebiete gu erreichen fuchen, um beren geographische Lage genan gu bestimmen. Bon bier foll bis gum Darg 1897 möglichft weit nach Guben borgebrungen werben, um alebann auf einige Bochen einen auftralifden Safen gur nötigen Musbefferung, Ergangung und Reupropian: tierung gu begieben. Gine Studien: und Forichungefahrt in ber Gubice wirb bie Beit bis jum Robember, bem Beginn bes autart: tifchen Commers ausfüllen. Alebann wird Die Erpedition bas Biftorialand auffnchen und wieberum möglichft weit nach Guben porbringen, um eine neue Bestimmung bes magnetijden Boles vorzunehmen, ben Rog bisher unr annahernb und burch Ableitung bestimmte. Die Expedition will ben Schwerpuntt ihrer Thatigfeit und ihres Forichens mehr auf Die rein wiffenichaftliche Geite legen, ale barauf, lediglich neue geographische Entbedungen gu machen.

Beitfdriften und Muleen.

. Anfang Diefes Jahres ift unter bem Titel Terrestrial Magnetism cine neue Beitidrift gur Munbe bes Erbmagne: tientus begrundet worben. Gie wird von 2. A. Baner geleitet und ericheint in 4 Bierteljahreheften gum Preife von 2 & jahrlich im Berlage ber University of Chicago Press in Chicago.

* Die Bolterfunde ift vielleicht bie Biffen

In Anbetracht bereits in Aussicht gestellter bat und eigentlich überhaupt erft aus ber physischen Anthropologie, ber viel zu lange mit ber Geographie verbundenen Ethnographie, ber Urgeichichte und ber jungen Cogiologie gu einer felbitanbigen Biffenichaft erwachien ift, Die von gablreichen Mitarbeitern ber per: ichiebeuften Rationen gepflegt wirb. Es ift natürlich, bag bamit auch ber Bunich nach einem Organ entstanben ift, welches eine Uberficht über bie weit gertrennten Forichungen gewährt. Diefem Beburinis will bas Centralblatt für Anthropologie. Ethnologie und Urgeichichte, berausge= geben von Dr. G. Buichan, abbelfen, bas feit biefem Jahre in 3. II. Rerns Berlag (Dar Duller) in Brestau gum Breife pon 12 M für ben Jahrgang von 4 Beften ericheint. Rebes Seit foll pon einem furgen Drigingle auffat eingeleitet werben, bann folgen als Sauptinhalt Referate über Bucher und Auffate ber Anthropologie, ber Ethnologie und Raffentunde und ber Urgeschichte, bierauf Berfammlunge und Bereineberichte Tagesgeschichte. Epater foll auch eine Biblio: graphic folgen.

* Mm 15. Januar ift in Bremen bas neue ftabtifche Dufeum fur Ratur :. Bolter: und Sandelstunde worben, bem auch bie Schate ber Sanbels: ausstellung von 1892 einverleibt worben find und bas bem geographischen Intereffe mehr als bie meiften Dufeen Rechnung tragt. Eine ausführliche Beidreibung bavon giebt M. Oppel im Globus Rr 8.

* Am 5. Februar murbe in Anmefenheit Er. Daj, bes Ronigs bas Dufeum für Bolfertunbe gu Leipzig eröffnet. Den Grunbftod ber Cammlungen bilbet Die fultur hiftorijche Cammlung bes hofrats Dr. &temm in Dreeben; aus ben Bitteln ber Graffi: Stiftung wurde fpater bie berühmte Bobe : fron'iche Cammlung in Samburg erworben und bem Dufeum einverleibt. Dr. Gtubel. ber bereits fruber mit Dr. Reiß und General tonful B. Roppel feine reichhaltigen Camm= lungen gur "Unltur und Induftrie fübamerifanischer Bolter" bem Dufeum überwiesen hatte, ftellte in jungfter Beit im Ginverftanb nis mit Dr Reiß feine Cammlung von 82 Digemalben, weit über 100 großen Sanbgeichnungen, ca. 2000 Photographien und eine Angahl fübameritanifder Rarten gur Berfügung, und last not least fammelte ber Direttor Dr Dbft, bem auch bie Leitung ichaft, die in ben letten gehn ober zwanzig bes neuen Mufeums übertragen murbe, un= Jahren die größten Fortichritte gemacht ablaffig fur bas Mufeum, fobag es an Reichbaltigfeit taum etwas zu wunichen Breis von 3000 Lire für folgenbe Arübria läßt.

Perfonlidies.

- * 9m 30. Januar b. 3. ftarb in Duffelborf Ernft Rapp im 88. Lebensjahre. Uriprünglich Ghningfigliehrer, manberte er 1848 nach Teras aus, fehrte jeboch in ben fechziger Jahren nach Deutschland jurud und lebte feitbem in Duffelborf. Die Geographie perbantt ihm ein geiftvolles Buch: "Bergleichenbe allgemeine Erdfunde" (1. Aufl. 1845, 2. Aufl. 1868), bas, bom Ctanbpunfte ber Segel'ichen Bhiloiophie geichrieben, bie Abhangigfeit ber geichichtlichen Entwidelung ber Denichheit von ber Erbnatur betrachtet.
- * Mm 10. Januar ftarb zu Mollis (Rauton Glarus) ber Rartograph Rubolph Leu: ginger. Mm 17. Dez. 1826 au Retftal in Glarus geboren, trat er 1844 in Die fartographische Anftalt von Burfter & Romp, ein und erhielt bort unter 3. DR. Riegler feine fartographifche Ausbildung. Gpater war er lange im fartographischen Inftitut von Erbard in Baris und wieber bei Burfter, Ranbegger & Romp. in Binterthur thatig. Geit 1861 gehörte er bem Eibgenöffifchen Topographifchen Bureau in Bern an; die Sochgebirgeblatter bes Siegfried : Atlas find großenteils von ihm geftochen worben. Außerbem hat er fich befonders burch feine oro-hybrographische Rarte ber Echweig im Dafftab von 1:500 000 einen Ramen gemacht.
- * Muf einer Schneeichuhreife von Bertin in Rormegen aus begriffen, verungludte Leutnant Aftrup, ber Wefahrte Bearns auf feiner Rord Gronland-Erpedition und ber Erforicher ber Melville:Bai in Rord Gronland, toblich; man fand feine Leiche am 21. Januar in bem Lille Elvebal.
- * Clatin Baicha ift als Oberft in ben Generalitab ber agnptischen Urmee eingetreten und mahricheinlich gur Beit ichon mit Retognosgierungen oberhalb Mffuans ober bon Suafin her gegen bie Dabbiften beichäftigt.
- . Der Afritaforicher Dr. Detar Baumann ift gum öfterreichischen Ronful in Canfibar ernannt morben.

Preisausfdreiben.

Das Reale Istituto Veneto di Scienze. Lettere ed Arti (Rgl. Inftitut für Runft

heit aus.

3hrem Sanptinhalte nach find bie Folgen gu erortern, bie fich feit ber Groffnung bes Suertanale für ben italienischen Sanbel im allgemeinen und fur ben venegianischen Sanbel im besonbern ergeben haben.

Gie find nach ben Thatfachen gu orbnen. bie fich für Italien nach ben letten Greigniffen in Afrita feitens ber fremben Dachte und namentlich burch und (b. h. bie Sta: liener) in ber Rolonie Eritrea ergeben haben.

Uber die Rachwirfungen, welche bie neueften Ereigniffe in Mfien fur Europa unb Italien im Gefolge haben werben, ift ein Gutachten abzugeben.

Es ift angugeben, welche Borfebrungen für ben italienischen Sanbel und bie italienische Rolonisation gu treffen find mit befonberer Berndfichtigung ber venegianischen Brovingen, bie an ber Muswanderung über:

wiegenben Unteil haben. Mit Ausnahme ber Mitglieber bes Inftitute find In: und Muslander gum Bettbewerb zugelaffen. Die Arbeiten fonnen in italienischer, frangofischer, beutider ober englifcher Sprache abgefaßt werben und find bis jum 31. Dezember 1898 portofrei an bas Sefretariat bes Inftitute einzusenben. Die Arbeiten find mit einem Motto gu verfeben, und basielbe Dotto foll ein berfiegeltes Couvert tragen, bas Ramen, Bornamen unb Bohnort bes Berfaffere enthalt. Rur ber gur preisgefrouten Arbeit gehörige Brief wird geöffnet; Die übrigen Arbeiten bleiben im Archiv bes Inftitutes, und es fteht ben Berfaffern frei, fich auf eigene Roften eine Abidrift machen gn laffen.

Das Refultat wird im Jahre 1899 betaunt gegeben. Die preisgefronten Arbeiten bleiben Gigentum ber Berfaffer, Die jeboch verpflichtet find, fie unter Berudfichtigung ber bom Inftitut gu treffenben Beftimmungen innerhalb eines Jahres zu veröffentlichen und bem Gefretariat 50 Abguge einzufenben. Gerner übernimmt ber Berfaffer bie Berpflichtung, feiner Arbeit ben gangen Bericht ber Brufungetommiffion borbruden gu laffen. Erft wenn alle bieje Bedingungen erfüllt find, fann ber Breis ansgezahlt merben. Das Auftitut behalt fich übrigens bas Recht por. gegebenenfalls fo viele Abguge auf eigene und Biffenichaften gu Benebig) jest einen Roften bruden gu laffen ale es fur gut finbet.

Abgeichloffen am 22. Februar 1896.

Büdierbefpredningen.

Banfid, Diktor, Deutsche Reifenbe! fechaehuten Sahrbunberte. Leipziger Ctubien aus bem Gebiet ber Beichichte. Greg. von R. Lamprecht und G. Dards. I. 4. Leibgig, Dunder und Sumblot. 1895.

Die vorliegende Arbeit, eine Leipziger Differtation, beichäftigt fich mit ben Berfonlich: feiten einer Angahl bon wagemutigen und reifeluftigen Deutiden, Die une aus ber Beit, ba bie Runde von ber Erweiterung bes Erb: freifes in bem Intereffe an ber Renntnis frember Lanber gerabe in beutiden Lanben einen lebhaften Biberhall fanb, furge Reifeberichte binterlaffen baben. Teile find es Reifenbe, Die fich ale Begleiter ben portugiefifchen und ipanifchen Conquiftafahrten aufchloffen, teile Golbaten, bie ben Gurften ber iberifchen Salbinfel gu Rampfen in Rorbafrifa ihren fraftigen Urm lieben. teils Raufleute, teils Bergnugungereifenbe, bie ihr Intereffe in frembe Lanber jog, teile Glaubeneboten und Forichungereifenbe. bie religiofer ober miffenschaftlicher Gifer ber Beimat entführte. Gie alle baben wohl verbient, bag ihr Rame und ihre Unf: zeichnungen, bie häufig, wenn auch nicht von geographischem, fo boch von großem fultur: biftorifden Intereffe find, ber nachwelt befannt bleiben. Der Berfaffer hat nach Doglichfeit gesammelt, es ift ihm gelungen, mehrere noch ungebrudte Reiseberichte wie bie ber Colbaten Rifolaus Comib und Sans Breiffinger und bes Bergoge Maximilian bon Babern aufzufinden. Geine Bufammenftellung ift im wefentlichen eine Daterialfammlung; nur bei ber Befprechung ber beutichen Unternehmungen in Beneguela geftatteten ihm bie guten grundlegenden Arbeiten Saeblere und Chumachere eine größere Ausführlichkeit. Einen beionberen Bert erhalt feine Cammlung burch bie große Ungahl litterarijder Rachweise, Die bem Tert als Anmerfungen beigegeben finb.

B. Dinfe.

Debes, E., Beidenatlas, Ausgabe B, R. Lehmann. Mitteleuropas.

Debes, 1895. . - . 50; bie entsprechen: den Gradnetblätter ie M - . 05.

Wer fich ab und ju ein Urteil baruber ju verschaffen sucht, wie in gar manchen hoheren Lehranitalten ber theoretifch mobil io giemlich allgemein gnerfannte Cab. baft bas Rartenzeichnen bes Schulers ein wich: tiges, ja unentbehrliches Silfemittel fur ben geographischen Unterricht fei, in Die That überfest wirb, ben muß es mit aufrichtiger Betrübnis erfüllen mahrzunehmen, bag leiber für nicht wenige Lehrer ber Erbfunde all bas umfonft geschrieben und in ben Bind geiprochen zu fein icheint, mas bie letten amei Jahrzehnte an methobiiden Berbefferungen bes Unterrichtsbetriebes und ber Lehrmittel gebracht haben. Da wird mancherorts nach wie bor planlos und ohne Anleitung brauf losgezeichnet, babei felbftverftanblich auch ohne jeben Erfolg, als ob bie Frage bes Rartenzeichnens in ber Schule nie einen beutiden Geographentag beichäftigt, ale ob Brof. Rirchhoff niemals feine Stimme für vernunftgemäße Unleitung jum geographischen Schulerzeichnen erhoben hatte, ale ob Brof. Lehmanne,,Borlefungen und Gilfemittel über bie Methobe bes geographischen Unterrichts" besielben "Rartenzeichnen im geounb graphischen Unterricht" (beibe in Salle a. G. bei Taufch u. Große erichienen) nicht ge= ichrieben worben maren. lluter ben perichiebenartigen Unleitungen und Borlagen für bas fo wichtige ichulgeographische Reichnen nimmt zweifellos Debes' Beichenatlas eine ber allererften Stellen ein, und bie nen por: liegende britte Abteilung ber Musgabe B mit 12 Blattern gur geichnerischen Durcharbeitung ber Lanbichaften Mitteleuropas reibt fich ben früheren heften: "Erbteile" (6 Blatter) unb "Lander Europas" (11 Blatter) aufs Bur: bigfte an.

Es ift in biefen trefflichen Borlage: blattern nur berjenige Stoff aufgenommen. ben bie Schuler wirflich ihrem Bebachtnis einbragen follen, babei ift ber Entwurf fo vereinfacht und überfichtlich gehalten, bag bei voller Bahrung ber naturlichen Formen jum Bebrauch im geographischen Unter: boch alle Schwierigfeiten ber Beichnung mogricht auf ben Mittelftufen hoherer Lehr: lichft vermieden find. Das Grabnes, Diefe anftalten. In Berbindung mit Prof. unerlägliche Grundlage und jugleich wert: 3. Abteilung: Lander vollfte Erleichterung gur richtigen Lander= Leipzig, Bagner u. zeichnung, ift vollftanbig gerablinig und fo

blatter, die einzeln tauflich find, auch biefe fleine Dube noch erfparen. Da fie in etwas anderm Dafitab ale bie Borlageblatter ent: worfen find, ift bie Gefahr bes fo beliebten Durchpaufens ausgeschloffen. 5 Blatter für Rord:, 2 für Mittel:, 5 für Gubbeutichland, bie Edmeis und bie Oftalbenlanber ent: balten alles, mas uniere Schuler ber Mittel: flaffen an oro: und bubrographischen Gingelbeiten, fowie an Giebelungen fich bleibenb einzupragen haben, und gwar in einer Art und Beife. baf bie zeichnerische Durcharbeitung biefes Materials nicht nur feine Mehrbelaftung, fondern geradegu eine Erleichterung fur Lebrer und Schuler gu bebeuten bat. Dochten unfere Schulleitungen von Diefem portrefflichen Silfenittel bes Unterrichts recht reichlich Gebrauch machen, ber um fo fegensreicheren Erfolg haben wirb, je mehr bie Beographielehrer bie fleine Anleitung sum Gebrauch ber Debes'ichen Reichengtlanten" von Brof. Dr. R. Lebmann (Leibzig, Bagner u. Debes, 1888, Preis 50 5) ju Rate gieben merben. 2. Reumann.

Geiffbeck, R., und Billdmann, F., Geographifche Beichenffiggen in einfachfter Form. 72 Blatter 40. Dunchen, Den und Bidmener. 1895. ein entiprechenbes M 2.-Dazu Schulerheft mit 16 Blattern 15 &; jebes Blatt einzeln 1 3.

Bezwedt Debes' Beichenatlas eine elementare Unleitung jum einfachen Entwurf von Landichaften, Lanbern und Erbteilen mittels bes Gradnepes, fo ift es bie Abficht ber vorliegenden Fauftitigen, Die topographischen Sauptmomente eines raumlich beichranften, leicht überichanbaren Gebietes in ihren charafteriftifchen Grundgugen fraftig und beutlich bervorzuheben und baburch bie geographische Anschauung ju forbern, bas Bebachtnis ju unterftuten und gur Gelbftthatigfeit bes Schulere anguregen.

Unter Bergicht auf alle gefünftelten und unnaturlichen Rouftruftionen wird nur ein einfaches Qubratnet ju Grunde gelegt, bas

elementar, bag ber Schuler es nach turger führung ber Stiggen bie Bebirge mit ein-Anleitung mubelos entwerfen fann Ubrigens fachem ober Doppelftrich, in Raupen ober laffen die ju jeber Rarte gehörigen Grabnet Strichelung ober mit auswärts geichwungenen Bogen, ob mit Schwarse oder Buntftift ge: zeichnet werben. Immer find bas nur tonpentionelle Reichen: baß aber Rettengebirge burch einfache Striche, Blateaus burch geftrichelte Rlachen bargeftellt werben, wird fich immer empfehlen. Die gegebenen Stiggen find jumeift, und gwar in gludlicher Muswahl, ber heimatlichen ober boch ber vaterlanbifden Geographie entnommen; jeber Lehrer, ber nur ernftlich will, wird bie Cammlung für die feinem Bohnort nachftliegenben Landichaften mubelos beliebig permehren fonnen. Ginige Brofilftiggen, 3. B. bon ben Berner Alpen jum Schwarzwald, burchs Fichtelgebirge, ben ichmabifchen Bura, bas Riefengebirge, bie Rheinebene, bas Rheinflußbett bei Riebria: und Sochwasser u. a. m .. fowie mehrere hochft charafteriftische Ronturen: ifiggen, jo bes Matterhorns, ber Drei Rinnen, bes Betterfteingebirges, bes Arber, bes Jura bei Pottenftein u. a., bienen fichtlich in hobem Grabe bagu, bem Schuler eine Darftellung bom Formenreichtum ber Ericheinungen an ber Erboberfläche ju verichaffen und ihn ju flarem Beobachten, ju eigenem Stiggieren anauregen.

> Die Beröffentlichung verdient, gerabe als Ergangung gu Debes' Beichenatlas, ben aufrichtigften Dant aller, beuen bas Wohl und ber Fortidritt ber Coule am Bergen liegt. Dochten boch biefe wertvollen Silfemittel bes geographischen Unterrichts recht allgemeine Berbreitung finden. 2. Reumann.

> Ludwig bon Ammon, Die Gegend bon Dinden. Geologisch geichilbert. Dun= den, Theobor Adermann, 1894 152 G. 8º. Mit einer geologischen Rarte, 6 Licht: brudtafeln und 12 Tertfiguren.

Die reich ausgestattete Geftidrift, welche Die Dinichener Geographische Gefellichaft gur Geier ihres 25 jahrigen Beftebens berausgab, brachte neben anberen mertvollen Beitragen bie oben ermabute Arbeit, beren Conberand: gabe mir freudig begrußen. Das Bertchen ift eine Dufterleiftung in feiner Art; es tragt ben Anforderungen bes geographischen Leferale zeichnerisches Silfemittel gang ebenso wirft, freises in trefflicher Beise Rechnung, ohne wie bas Debes'iche Grabnet und jedenfalls babei im mindeften an geologischem Intereffe vollig bafur ausreicht, Die Lagenverhaltniffe ju verlieren. Nachdem ber Berfaffer Die richtig wiederzugeben. Beiftimmen wird man Borarbeiten, deren er nicht weniger als 63 den Berfassern, wenn sie es als unwesentlich aufgablt, gewürdigt, charafterisiert er die bezeichnen, ob hinfichtlich ber formellen Aus- vier Lanbichaftstupen, welche um Munchen

ipegiell burch bas Dundener Gebiet und geleitet ihn gu jenen Aufschluffen, welche für bie Geichichte bes Bobene bebeutungevoll Die ichiefe Ebene gwifden Solgfirchen und Freifing, zwifchen Gurftenfelb-Brud und Edmaben bilbet ben Sauptvormurf bes Buches. Die hier befindlichen Dofer und ber tiefe Ginidnitt bes Bfarthales werben eingehenb gewürdigt, aber auch bas nördlich vorgelagerte Tertiarbugelland und bie im Gubweften anfteigenben Morauen werben gebührend erörtert. Darauf erft, gewiffermaßen als Schlußfacit ber porbergebenben Schilberungen, werben bie einzelnen geologischen Formationen ab: gehandelt. Die Blieberung bes Bleiftocan, ju welcher v. Ammon gelangt, ift genan biefelbe, welche von Du Basquier, Brudner und bem Referenten aufgestellt murbe. Gine geologische Überfichtetarte ber Umgebung von Munchen verzeichnet brei Glieber bes Muninm, gehn Abteilungen bes Diluvium und gwei bes Tertiare. 19 Abbilbungen ftellen vornehmlich verichiebene Landichaftstupen, gumeift nach Bhotographien, bar. Gie merben ben fernen Lejer überzeugen, bag bie als fo einformig verrufene Gegenb von Dunchen voller intimer lanbichaftlicher Reize ift; fein Renner berfelben aber wird v. Mmmons Werf aus ber Sand legen ohne ein Befühl bes Dantes gegen ben Berfaffer für feine gebiegene Belebrung. Ber aber, gleich bem Referenten, felbft versucht bat, bie Geologie Munchens zu ftubieren, muß fich mit v. Immon eine miffen in ber Auffaffung ber feineswegs einfachen Berhaltniffe. Bend.

Crinius, Die Bogefen in Wort und Bilb. Gin Banberbuch burch ben Basgan. VIII u. 449 G. gr. 8. Mit 23 Bollbilbern. Rarleruhe, Otto Renmich. Breis 12 M.

Diefes in bilberreicher, poetisch ichoner Sprache gefchriebene Buch, bas fich gum Biele fest, "wanderluftigen Deutschen ein neues Gebiet gu erichließen", behandelt nicht nur bie natürlichen Berhaltniffe, fonbern beichaftigt fich ebenfo viel mit ber Beichichte, Sage. ben Gitten, mit ben fogialen und religiojen Berhaltniffen unferes Landes.

Die einzelnen Rapitel enthalten nach einer umfangreichen Ginleitung bie Wanderungen:

herrichen, nämlich bas Tertiärhügelland, bie Born bis zum Gießen; 3. vom Gießen bis zur flachwelligen äußeren Moranen, bie Moranen: Thur; 4. Banberungen im Sundgau. Quellen Lanbichaft und enblich bie Chene bes Rieber- find fast nicht angegeben: bas Mitgeteilte mirb terraffenichotters. Darqui führt er ben Leier ale Erlebtes bingeftellt, obgleich ber Renner fei: uem alten Freunde .. Dun bel. bem trefflichen Bogefenführer", ber bas neue Bebiet lanaft erichloffen hat, auf Schritt und Tritt begegnet. Muffallend find bie vielen Drudfehler bei

Mitteilung hiftorifcher Thatfachen und auch bie faliche Schreibweise vieler Ortenamen. Berfaffer verfucht fich auch in Erflarung von Ortenamen n. a., aber mit menig Glud. Ein Beifpiel moge genugen; Die Thur, Die bas Ct. Amarinthal burchfließt, foll ihren Ramen bon einem Stamme ber Turinger haben, bie einftens ba lebten. Much wibert es einen an, baf Berfaffer in einem ernft ge: haltenen Buch bei Ermabnung von firchlichen Berhaltniffen in Ausbruden wie: "fromme Antten, feifte Domberren, fromme, lebens: luftige herren, fromme Pfafflein" fich gefällt. Das Werf ift prachtig ausgestattet und

mit einer großen Angahl von Lanbichaftebilbern geschmudt. Schabe, bag bas anmutig geichriebene Buch unferer reiferen Jugend nicht empfohlen werben fann. Denn bieje tonnte, wenn fich bas Thatfachliche auch langft in unferem Bogefenführer Dunbel meiftens finbet, aus ber ichonen Darftellung großen Rugen gieben. Br. Cteble.

Dr. H. Rirdhoff, Foridungen gur beutichen Lanbes: und Bolfstunbe. Stuttgart, Engelhorn. 1895. IX. Bb. 1. Seit: Teutich, Die Art ber Unfiedelung ber Giebenburger Cachien. Schuller. Bolteftatiftit ber Giebenburger Cachien. 55 G. Mit Rorte. M. 4.80. - 2. Seft: Bittftod, Bolfetumliches ber Giebenburger Cachien. Cheiner, Die Mund: art ber Giebenburger Cachien. Mit gwei Tafeln. . 6.50.

Die Arbeit von Dr. Friedrich Teutich über bie Urt ber Aufiebelung ber Giebenburger Cachien ift eine furge Cfigge, Die gwar wenig Renes bietet, aber inbem fie in großen Rugen bie Refultate ber Gingelforichung an einem allgemeinen Bilb zusammenfaßt, Grundlage und Anregung ju weiteren Untersuchungen giebt. Der Buftanb bes Lanbes vor ber Unfiebelung, die gruppenmeise und borfmeise er: folgte Befigergreifung ber unter Beija ge: rufenen rheinfranfifden Roloniften, Die Berteilung von Grund und Boben unter Die Einzelnen und bie Bemeinbe, bie Berpflich 1. bon ber Queich bis gur Born; 2. von ber tungen ber Cadien gegen ben Ronig (Steuern

notlider, fnapper Darftellung uns por Angen geführt, und wir gewinnen bon neuem bie lebhafte Übergeugung bavon, baß lebiglich durch die genau geregelte Lebensgemeinschaft, durch bie Gelbstvermaltung aller Angelegen: beiten ber Gemeinden bier im außerften Often bes Reiche bem fachfiichen Bolf bas beutiche Leben langer ale 7 Jahrhunberte hindurch erhalten warb. Gine Uberfichtetarte, Die Unnebelungegruppen nach ber alteften firchlichen Einteilung barftellend, ift eine wertvolle Beigabe gu porftehenber Abhandlung. - Daß auch in Butunft feine Urjachen gu Beforgniffen binfictlich bes Bestanbes ber Cachien in Siebenburgen vorliegen, fucht bie zweite Arbeit ju beweifen: Boltsftatiftit ber Gieben: burger Sachien von Broi. Gr. Couller. Rachbem Berf. einen Uberblid über bie Berbreitung ber Cachien gegeben und bie Urfachen nachgewiesen, Die ben Berluft maucher Giebelungen gur Folge batten, ermittelt er aus noch einigen vorliegenden Bablungen bes 15. und 16. 3ahrhunderte ben früheren Beftand ber Namentlich aber giebt Berf. ein Sachien. flares Bild von ber Bu: ober Abnahme ber lanblichen und ftabtifchen Bevolferung von bem Jahre 1765 an, bem Jahre ber erften genaueren Bolfsgahlung ber Deutichen Huge: burgifchen Befenntniffes, bis bin gum Jahre 1890. Für letteren Beitpunft benutt er nicht die fraatliche Boltegablung, ba fie tein rich: tiges Bilb ber Rationalitäten giebt, fonbern, wie C. v. Delgi'), die pfarramtlichen Mus: weise, wogu er um fo mehr berechtigt ift, als evangelisch und fachfisch in Giebenburgen faft basfelbe bebeutet. - Much bie Arbeit von D. Bittftod: Bolfetumliches ber Eiebenburger Cachfen beweift, bag ber fachfifde Bauer bem Deutschtum nicht verloren Der Boltsalaube, Die Boltsgebrauche. fie beden fich noch beute, wenigftens im allgemeinen, mit benen im Mutterlande. Denn wenn auch bie Einwirfung ber umgebenben fremben Elemente nicht geleugnet werben fann. vielmehr bier und ba beutlich gu erfeunen ift, io fand boch ber Giebenburger Cachie unter fortwahrendem Ginfluffe feines Beimatlandes; ber Berfehr mit biefem war gu feiner Beit vollig unterbrochen. Bon ber Wiege bis gum Grabe begleitet Berf. ben Giebenburger Bauer; Glaube und Brauch bei Schwangerichaft und Beburt, fowie bei ber Taufe, ber Gintritt in

und Kriegebienft): alles bies wird in über- bie Bruberichaft. Berlobungs: und Sochseitsbrauche, Die Inftitution ber Rachbarichaft, Glaube und Branch bei Tob und Begrabnis. Geftgebrauche u. a. werben in ansprechenber Beije geschildert. Huch bem Geelenglauben und Geelenfult, bem Daren: und Damonen: glauben, bem Götterglauben, ber Cage und bem Bolfelied werben Gingelabidnitte - nach unfrer Meinung befondere wertvolle - gemibmet. Die Behandlung bes Stoffes ift feine gang gleichmäßige, namentlich bie Rapitel über Feftgebrauche, Die Bauerntracht, bas Bauernhaus find febr burftig (bie Art ber polfstumlichen Stidereien in Leinen und Leber, Die Ginrichtung ber Stuben, Die volte: tumlichen Spruche an ben Sausgiebeln u. v. a. hatte wenigftens ermahut werben muffen). Allerdings entichabiat Die reiche, gewiffenhafte Litteraturangabe für biefen Mangel. 3mei Lichtbrude, fachfifche Bauern im Conntagefleib und eine fachfiiche Bauernftube am Conntag barftellend, find ber Abhandlung beigefügt. - Die Mundart ber Giebenburger Cadien von Dr. 21. Scheiner bilbet bie vierte Arbeit. Der Berf. hat fich burch feine überaus mubevolle Arbeit, welche namentlich bie Lautlebre bee Giebenburgifchen in überfichtlicher Beije barftellt, aber auch ber Formenlehre einen wertvollen Unhang wibmet, großes Berbienft erworben. Der Germanift finbet in beut ftreng miffenichaftlich angeordneten Stoff reiche Auregung; aber auch fur ben Ethnographen find berartige Arbeiten von hohem Wert. Die vorliegende lehrt von neuem ben mittelfrantischen Charafter ber fieben= burgisch-fachfischen Munbart, ift alfo ein ficherer Anhalt bei ber Frage nach ber 216: ftammung ber Giebenburger Cachfen. Bewiß wird die Abhandlung eine Bafis fur neue Arbeiten bilben, beren Biel eine eingehenbere Blieberung bes Giebenburgifden - Berf. beidrantt fich barauf, eine füboftliche, nord öftliche und mittlere Dialeftgruppe gu untericheiben - fowie eine burchgeführte Bergleichung mit ben verwandten mittelfranfischen Munbarten fein mußte. Dr. M. Bras.

> Hotomakii, Fürft E., Die Orientreife bes Großfürften Thronfolgere Mitolans Merandrowitich von Rugland 1890 91. Mus bem Ruffifden von S. Brunn: hofer. Bb. I. 474 G. Folio. Dit Selio: gravuren, Solafduitten und Rarten. Leip: gia, F. M. Brodhaus, 1894. Breis 55 M. Die Bebeutung einer Reife, wie fie ber ruffifche Thronfolger, ber heutige Bar, in ben

¹⁾ Archiv bes Bereins für fiebenburgifche Lanbesfunde.

bes Drients unternommen bat, liegt meniger auf bem Bebiete ber Geographie ober überhaupt ber Biffenichaft, ale ber Bolitit; fie besteht nicht in neuen Entbedungen und Forichungen, fondern in ben perfonlichen Ginbruden, Die ber Thronfolger empfangen hat und bie fur bie Bolitit eines machtigen Reiches bestimment werben tonnen. Gelbftperftandlich teilt une bie Reifebeichreibung. Die von einem Bertranten bes Thronfolgers, bem Burften Uchtomefij, verfaßt ift, biefe intimen Ginbrude nicht mit, fie ichilbert bauptfächlich ben anferen Berlauf ber Reife. bie glangenben Gefte, bie überall gu Ehren bes boben Reifenden gegeben murben, Die befuchten Gehenswürdigfeiten, bas Musjehen bes Lanbichaft, Gitten und Gebrauche ber Bewohner: aber bagwiichen flicht ber geiftvolle Berfaffer boch auch allgemeinere Betrachtungen ein, Die nicht nur von hohem miffenichaftlichen, fonbern auch politifchem Intereffe find, wie beifpielemeife ber über: raidenbe und boch in vieler Begiebung treffenbe Bergleich zwifden Rugland und Indien nach ihrem Berbaltnis gu ben innerafiatifchen Steppen und ben baraus bervorbrechenben Bolferhorben. Und bie Erzählung und Schilberung find fo feinfinnig und geichmadvoll - auch bie Uberfettung ift vor: trefflich -, bag man bie Reifenben mit Beranugen auf ihrer Reife über Wien und Athen nach Nappten und bon ba nach Indien be: gleitet und bem gweiten Band, ber Gubinbien, China und Japan und bie Rudreife burch Sibirien behandeln foll, mit Spannung ent: gegenfieht. Das Bert bat einen reichen Schmud von Abbilbungen, Die ber Maler Rarafin nach ben auf ber Reife aufgenom: menen Photographien gezeichnet hat. Musftattung ift vortrefflich. M. hettuer.

William Woodville Rockhill. Diary of a Journey through Mongolia and Tibet. Washington 1894.

Das vorliegenbe, 413 Oftan Geiten ftarte Buch enthalt ben Bericht über Rodbille zweite Reife im norböftlichen Tibet. bem Gehlichlagen eines erften Berfuches (1888 -1889), in Tibet einzubringen, beichloß ber Berfaffer, burch bie Mongolei und bie chinefifche Proving Ranfu bas norboftliche Tibet gu erreichen und, ohne Lhafa gu berühren, beffen Befuch von vornherein als unmöglich außer Betracht blieb, quer burch Tibet nach Repal ober Giffim gu gelangen. Die 916:

Jahren 1890 und 1891 burch bie Lanber reife von Befing erfolgte am 30. Rovember 1891. Über Ralgan und burch bas Land ber Orbos gelangte ber Reifenbe am letten Nanugr nach Lantchou, am Oberlaufe bes Soana bo. und am 10. Rebrugr nach Sfinin-fu. fallt feine Ronte fur biefe Strede großenteils mit jenen von Briemalstij und Botanin gufammen. Bon Sfinin:fu murbe ein bon ber Route Briemalstijs teilmeife abmeichenber Beg am Gubufer bes Rufu-nor porbei und burch bie Landichaft Tfaibam eingeschlagen, auch ein furger Abftecher gu bem mabrenb ber fruben Sabreszeit noch vollftanbig gugefrorenen Toiu:nor (13 180 engl. Ruft) unter: nommen. Erft nach enblofen Bladereien mit ben dinefifden Behörben und einem langeren Aufenthalte am Naichi-gol gelang es bem Reifenben. Tragtiere und Begleiter fur Die geplante Erpedition jum Tengrienor ju erhalten. Um 17. Dai erfolgte ber Aufbruch über ben von Briemaletij bereite auf feiner erften Reife überichrittenen Rano: Baf. Bon hier bis jum Drechu, bem eigentlichen Quellfing bes Jangtfefiang, bietet Rodhills Route mehrfach Berührungepuntte mit ben Routen von Briemaletij, Caren und Dalgleifh (1886). Am 2. Ruli murbe bie Tang La: Rette überichritten und bamit eigentlich erft Die politifche Grenge von Tibet erreicht. Denn bas Schangetang ober norbliche Sochland von Tibet swiften jener Rette und Tigibam ift ftrenge genommen berrenlofes, faft unbe: wohntes Gebiet. Da auf feiner ber Bebirgs: tetten jenes Sochlanbes unterhalb 17 000 engl. Buß alter Schnee angetroffen murbe, muß bie Schneegrenge bier über 5000 m boch liegen. Im 8. Juni murbe ber Reifenbe am Ramru Gee, 30 ober 40 engl. Meilen bom Tengri nor entfernt, von ben tibetanischen Behorben gurudgewiesen, nahe bemielben Bunite, wo auch Bonvalot und Bower in ihrem Borbringen aufgehalten und gu einer Anderung ihrer Route gezwungen worden waren. Rach vergeblichen Unterhandlungen mit ben Tibetanern fah fich auch Rodhill genotiat, ben Rudweg auf bem von ben er mabnten Reifenben eingeichlagenen Bege über Batang nach Tachien:lu zu nehmen. 15. September erreichte er bie ehemalige frangofifche Diffionsftation Batang und ba: mit ein burch bie Schilberung ber Befahrten bes Grafen Szechenni hinreichend befanntes Bebiet. Die Rudreife burch China erfolgte über Schungeting und von ba ben Jangtje abwärte nach Schangbai. Durch bie Tagebuchform bee Buches tritt

bas iubieftipe Moment ftart in ben Borbergrund, woburch es bem Lefer einigermaßen eichwert wird, ein geographisches Charafterbilb ber bon bem Reifenben burchftreiften Inbeffen ericheint Gebiete gu gewinnen. biefer Rachteil burch bie Frifche ber Darftellung, Die ben unmittelbaren Ginbrud ber Erlebniffe aut wiebergiebt, binreichend ausgeglichen.

Dem Buche ift eine Rarte ber Reiferoute bes Berfaffere auf Grund feiner eigenen Orte: bestimmungen im Dafftabe 1 : 2 027 520 bei: gegeben. Die Illuftrationen, unter benen aur febr wenige Lanbichaftebilber fich finben, und teils nach Photographien bes Berfaffers bergeftellt, teile Reproduttionen ber von ihm gefammelten, in ethnographifcher Begiehung intereffanten Dbiefte. C. Diener.

Dr. R. Imanomshi, Die Mongolei. Ethnographische Stigge. Leipzig 1895.

Bietet eine aufammenfaffenbe Darftellung ber politischen, ethnographischen und tommer: giellen Berhaltniffe ber Mongolei.

Dit Rudficht auf bas Intereffe, bas Dft: afien feit bem Friedensichluffe bon Schimono: ibeti fur fich in Anipruch nimmt, barf auch Die vorliegende Brofchure auf Beachtung feitens eines größeren Bublitums rechnen.

C. Diener.

Eingefandte Büdjer und Huffahe.

Achelis, Th., Moderne Völkerkunde, deren Entwickelung und Aufgaben. Stuttgart, Enke. 1896, # 10.-.

Haardt, V. v., Südpolarkarte in 1:10 Mill. In 4 Blättern, zusammengesetzt 172 cm breit, 148 cm hoch. Hölzel. 1896. In losen Blättern # 8.50, auf Leinwand in Mappe # 12.50, auf Leinwand mit Stäben . 14.50.

beiberich, Frang, Die Erbe, eine allgemeine Erd: u. Lanbertunde. XIII. 854 G. Dit 215 3fluftr., 143 Tertfärtchen u. 6 Rarten in Garbenbrud. Bien, Beft, Leipzig. M. hartlebens Berlag. 1896. Geb. M. 20 -. Herz, Ludwig, Tropisches und Arktisches. Reiseerinnerungen, gr. 8". VIII u. 378 S. Berlin, Asher & Co. 1896. M 6 .- .

Kobelt, W., Die Gestalt des Mittelmeers und ihr Einflus auf Handel und Geschichte im Altertum. Sonderabdruck

a. d. Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft in Frankfurt a. M. 1896.

Langenbeck, R., Das Erdbeben vom 13. Januar 1895 im südlichen Schwarzwald und den benachbarten Gebieten des Elsafs n der Schweiz S.A a d. Verh. d. naturw. Ver. 55 S. Mit Karte. Karlsruhe, G. Braun'sche Hofbuchdruckerei. 1895.

Levasseur u. Barbier, Lexique géographique. 11. Lieferung. Reusch, H., Folk og natur i Finmarken.

4. Heft. Kristiania, 1895.

Schlag, Schulmanbfarte von Deutschlanb im Rabre 1648 (nach bem weftfalifchen Frieben), 1:800 000, Glogau, Flemming. Breis unaufgezogen M. 12 .- , auf Lein= manb M 17 .- , mit Solgrollen M 19 ober M 20.50.

Schück, A., Magnetische Beobachtungen an der deutschen Bucht der Nordsee 1894 und Elemente des Erdmagnetismus an festen Stationen Europas 1885, 1890 u, 1893, Hamburg, Selbstverlag, 1895. Derselbe, Magnetische Beobachtungen an

der Unterelbe 1893. Hamburg, Selbstverlag.

Schwerdtfeger, Die Heimat der Homanen. 25 S. Crutinnen, Selbstverlag. 1896. J. 1. -.

Seelmann, Emil, Wiederauffindung der von Karl d. Gr. deportierten Sachsen. A. d. Kölnischen Zeitung. 1895.

Clatin Baicha, R., Feuer und Schwert im Guban. Dleine Rampfe mit ben Derwijchen, meine Gefangenichaft und Glucht. 1879-1895. Deutsche Originalausgabe. Mit 1 Bortrait, 19 Abbilbungen, einer Rarte und einem Blan. XII u. 596 G. gr. 8. Leipzig, F. M. Brodhaus. 1896. Breis geb. M 9 - geb. M 10, -.

Spamers Grofser Handatlas in 150 Kartenseiten nebst alphabet. Ortsregister, und 150 Folioseiten Text, enthaltend eine geographische, statistische und ethnographische Beschreibung aller Teile der Erde von Alfred Hettner, mit ca. 600 Karten, Plänen und Diagrammen. Leipzig, Otto Spamer. In 32 Lieferungen zu 50 S. Lieferung 1.

Wilser, L., Stammbaum und Ausbreitung der Germanen. 59 S. Bonn, P. Hanstein. 1895. M 1 20.

Beitschriftenschau.

Mitteilungen bon und Gelehrten aus ben beutiden Chungebieten von Dr. Frhrn. v. Dandelman. VII. Bb. 4. Seft. Une bem Schutgebiete Togo: v. Doring: Reiseberichte aus ben Rahren 1893-95. (Dit Gfigge ber Umgebung pon Bismardburg.) - E. Baumanne zoologische Forschungen im Togo: gebiet. - Schnauber: Bemerfungen gur Berechnung ber aftronomifden Ortebeftimmungen bes Br. Dt. p. Doring in Toop. - Hus bem Schutgebiete Ramerun: Conrau: Uber bas Webiet amifchen Danbame und Baliburg. -Meteorologifche Beobachtungen aus Gub: tamerun. - Mus bem oftafritauifden Coungebiete: Biebemann: Bericht über bie flimatifden und gefundheitlichen Berhaltniffe von Mofchi am Rilimanbicharo. - Stord: Sitten, Gebrauche und Rechtspflege bei ben Bewohnern Ufambaras und Bares. - Graf v. Goben: Aftronomiiche Beobachtungen bom Jahre 1894, berechnet bon Dr. Cohn.

The Geographical Journal, 1895, December: Opening Address by the President, Session 1895-96. — The Jackson-Harmsworth North Polar Expedition: An Account of its First Winter and of Some Discoveries in Franz-Josef-Land. — Smyth: Notes on a Journey to some of the South-Western Provinces of Siam. — Lubbock: On the General Configuration of the Earths Surface. — Visit of the Training Squadron to Spitzbergen in the Summer of 1895. — Recent Russian Geographical Litterature. — The Portuguese Empire in the East. — Wolf: The Galápagos Islands.

Dass. 1896. January: Großmann: The Faeroes. — Vaughan: Journeys in Persia (1890—91). — Holdich: The Origin of the Kafir of the Hindu Kush. — Wilcox: Lake Louise, in the Canadian Rocky Mountains. — Somerville: Account of a Visit to Niuafou. — Recent Geographical Bibliographics. — von Hügel: The Land of the Bataks — Storm: Journeys and Explorations on the Pilconnayo River.

Dass. 1896. February. Weston: dary.—
Exploration in the Japanese Alps 1841
— Corth
— 1844. — Cowper: Notes on a Journey way.—
in Tarhuna and Gharian, Tripoli.— Nicarage
Vaughan: Journeys in Persia (1890—91). by the
— Baron von Hügel: The Land of the in 1895.

For i dungs:

Bataks. — Codrington: A Visit to Lake
chinta, British Central Africa. — Cl. Markbun Dr. Arhru.
ham: Recent Discoveries in the Basin of
bett. Uns bem
j: Reifebrichte
pull: Elisse ber
on Phrygia. — Chisholm: M. Marcel
Dubois on Colonial Systems and Coloniang Recoples. — Dr. Sven Hedin in
ungen aur Be: Central-Asia.

The Scottish Geographical Magazine. Vol XI, 1895. Nr. 12. Lugard: A Journey in West-Africa and some Points of Contrast with East-Africa. — Begg: Notes on Vancouver Island. — The Atlas

of Scottland, a Review.

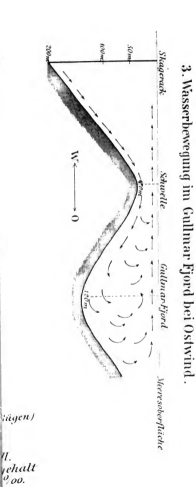
Dass. Vol. XII. 1896. January. Cowper: Tarhuna and Gharian, in Tripoli, and their Ancient Sites. — Dalgeish: Ashanti and the Gold Coast. (With Map.) — Robinson: Hausaland. (With Map).

Dass. 1846. February. Markoff: The Towns of Northern Mongolia. — The Story of the North-East-Passage. — The Orographie of Central-Asia and its South-Eastern Borderlands. — The British Guiana Frontier (with Map).

Bull: de la Société de Géographie de Paris 1895. Ill. Trim. Rapports sur les prix décernés par la Société de Geographie. — Mizon: Résultats scientifiques de ses voyages 1890—1893. — Itinéraire de la source de la Bénoué au confluent des rivières Kadeï et Mambéré et Essai d'une carte des régions voisines de l'itinéraire. (Avec 1 carte.) — Bluzet: La region du Timbouctou. (Avec 1 carte.) — Prince Henri d'Orléans: Du Tonkin au Yunnan. (Avec carte dans le texté.)

The National Geographic Magazine (Washington) 1896. No. 1. Jan. Indroductory. — Hubbard: Russia in Europe. — Jackson: The Arctic Cruise of the U. S. Revenue Cutter "Bear". — Greely: The Scope and Value of Arctic Exploration.

Dass. 1896. No. 2. Febr.: Curtis: Venezuela, her Government, People and Boundary. — Hill: The Panama Canal Route. — Corthell: The Tehnantepee Ship Railway. — Greely: The present State of the Nicaragua Canal. — McGee: Explorations by the Bureau of American Ethnology in 1895.



Dia and in Cox



Die Boerenfreiltaaten Südafrikas.

Mit fünf Abbilbungen.

Bon Dr. Abolf Schenck in Salle a. C.

Die Ereigniffe, welche in ben erften Tagen biefes Jahres in Gudafrita fich abspielten, haben bie Blide ber europäischen Bolfer wieder einmal gerichtet auf jene beiden Freiftaaten, die, mas bie Art ihrer Entftehung und ihrer ftaatlichen Organisation anbelangt, einzig bafteben unter ben Staaten bes Erbballs, auf ben Dranjefreiftaat und bie norblich von biefem gelegene, ungleich wichtigere Transvaalrepublit ober, wie fie mit ihrem offiziellen Ramen beißt, bie Gubafritanifche Republit. Beibe Staaten find heute nicht mehr bas, was fie in ben erften Jahrzehnten ihres Bestehens waren, abgelegene, wenig zwilifierte, ia wenig begehrte Lander, beren Entwidelung man bochftens in Sudafrita mit Intereffe verfolgte, mabrend man fie in Europa taum bem Damen nach tannte. Beute vielmehr liegen bie Berhaltniffe anders als um bie Mitte diefes Jahrhunderts und noch bis in die fiebziger Sahre hinein. Geit ber Auf: findung ber Diamantenlagerftatten zwifden Dranje und Baal, Die fich als Die reichsten ber gangen Erbe erwiesen haben, feit ber Entbedung außerordentlich reicher Goldfelber nördlich vom Baal ift die hohe wirtschaftliche Bedeutung jener Lander immer mehr erfannt worden, find biefe aus ihrer Abgeschloffenheit mehr und mehr herausgetreten, bat ihr rafcher Auffdwung fie in wirticaftlicher Begiehung in die Spharen bes internationalen Bettbewerbs hineingezogen. Und wenn auch England hierbei ber Lowenanteil zufiel, wenn britisches Rapital bei allen Unternehmungen, befonders auf den Diamanten- und Goldfelbern, vorzuge: weise beteiligt ift, jo find boch hollanbische, frangofische, ameritanische, portugiefifche, namentlich aber bentiche Intereffen bort ebenfalls in reichftem Dage ber-Deshalb bliden wir heute mit anderen Augen auch auf die politische Bestaltung jener beiben Schwesterrepubliten, als etwa noch vor zwanzig Jahren.

Bollen wir die heutigen politischen Berhaltniffe Gudafritas, die Beziehungen ber Boerenfreiftaaten gu ben fie umgebenden britifchen Rolonien richtig verfteben, jo ift es vor allen Dingen notig, bag wir einen Blid auf die Bergangenheit werfen und feben, welche Urfachen bie Begrundung jener Republifen berbeigeführt haben. Dann aber auch werben wir bie naturlichen Berhaltniffe jener Lander ins Muge ju faffen und ju ergrunden haben, wie weit fie von Ginfluß auf ben Charafter und bie Lebensweise ihrer Bewohner gemesen find, welche Bedingungen fie biefen für ihre Erifteng bargeboten und wie fie bie Entwidelung

ihrer Staatemefen geforbert ober gehemmt haben.

1. Die Begrundung ber Boerenfreiftaaten.

Im nachsten Sahre werben vier Jahrhunderte verfloffen fein, feitbem Basco be Bama, Die Gubipite Afritas umjegelnb, ben Geeweg nach Ditinbien auffand. Schon elf Jahre vorber war fein nicht minder berühmter Landemann Bartolomeo Diag an ber Gubfufte Afritas, in ber Algoabai, gelandet und hatte auf ber Rudfahrt bas Rap ber Sturme, bas fpater fo benannte Rab ber auten Soffnung, gefichtet. Aber nicht bie Entbeder Gubafritas, Die Bortugiefen, maren es, welche in biefem Lande festen Gun fanten; Die Schane Andiens und bie golbreichen Sanber am Cambefi lodten fie mehr an als bie vielfach oben und icheinbar wertlofen Geftabe im füblichften Teile bes bunflen Rontinents. Die Rolonisation Gubafritas blieb vielmehr ben Sollandern vorbehalten; fie wurde jedoch nicht durch bie Regierung in Angriff genommen, sondern durch bie hollandifchoftinbifche Rompanie, eine mit Brivilegien ausgeruftete Befellichaft nach Art mancher ber beutigen größeren Roloniglaefellichaften. 3mar betrachtete jene Rompanie Die Rolonie am Rap querft auch nur als eine Station auf bem Bege nach ihren indischen Besitzungen, als einen Safen, in bem ihre Schiffe einlaufen und fich verproviantieren tonnten. Aber fie ließ boch bier im Rabre 1652 burch Ran Anthony van Riebeet eine burch Befeftigungen geichutte Rieberlaffung, Die beutige Rapftabt, grunden und beidrantte fich nicht barauf, burch biefe Sanbel treiben ju laffen mit ben Gingeborenen bes Lanbes, ben hottentotten, fondern fandte auch aus Guropa Roloniften bingus gur Bebauung bes Bobens und jur Bewinnung von Lebensmitteln fur ihre Schiffe. Waren es nun awar vorzugsweife hollanbifde Matrofen und Bauern, welche am Rap angefiedelt murben, fo liegen fich boch auch viele Deutsche bestimmen. borthin auszuwandern, und nach ber Aufhebung bes Edifts von Rantes 1685 fanden manche Sugenotten in Gudafrita eine neue Beimat. Gine große Bahl frangofifder Ramen, wie Du Toit, Du Pleffis, Marais, be Billiers, Joubert (ein Trager biefes Namens ift ber hentige Generaltommanbant ber Transvaal-Armee) weift noch heute auf biefe hugenottische Ginwanderung bin, wenn auch biefe Leute ihrer frangofischen Abstammung taum noch fich bewußt find, ba bie Sugenotten am Rap vollständig in ber bort ichon vorhandenen weißen Bevolterung aufgingen und ichon nach zwei bis brei Generationen ihre Sprache mit ber hollandifden vertauschten. Doch icheinen einzelne Borter ber frangofischen Sprache auch in die lettere aufgenommen worden ju fein; fo burfte die Begeichnung elle fur "fie" (Dehrgahl ber britten Berfon bes perfoulichen Furworts) auf bas frangofifche ils gurudguführen fein.

Aus allen ben genannten Elementen hat sich in ben verstoffenen zwei Jahrshunderten in Sudafrika eine eingeborene weiße Bevölkerung entwicklt, die wir wohl mit dem Namen der Boeren') zu bezeichnen psiegen, während sie sich selbst in ihrer Gesamtheit "Afrikaner" (englisch Afrikander) nennt. Denn der Name Boer oder Bauer bezieht sich ursprünglich nur auf die landbewohnende, Ackerdan

¹⁾ Da bie Schreibweise Boers immer noch häufig in beutichen Zeitungen, Zeitichriften und Büchern sich findet, so möge hier nochmals darauf hingewiesen werden, daß biefes Bort englischen Uriprungs ift, während wir im Deutschen besser ben auch uns geläufigeren hollandischen Aural Boeren (perich Baren) anwenden.

und Biehzucht treibende Bevolferung; Die Bewohner ber Stabte bagegen, Die Beamten, Raufleute, Sandwerfer u. f. w. wurden Burgher1) (Burger) genannt. Der Rame Boeren ift uns nur beshalb geläufig, er ift gemiffermagen gu einem Nationalbegriff für bie hollanbifchafritanische Bevolterung ber beiben Freistaaten nördlich bes Dranje geworben, weil bie Begrundung biefer Staaten, wie wir noch ichen werben, fast ausichließlich von Landbewohnern, von Karmern der öftlichen und nörblichen Rap-Rolonie ausgegangen ift. Wir burfen jeboch nicht vergeffen, bag auch beute noch in ben britifchen Rolonien Gubafritas, in ber Rap-Rolonie und in Ratal, Die Afrifaner ben Sauptbestandteil ber Bevolterung bilden, ja baß aus ihnen eine große Rahl von Beamten, felbit manche Minister, in jenen Rolonien hervorgegangen find. Es besteht beshalb weniger ein Wegenfat zwifchen ber Bevolterung ber Boerenfreistaaten und berjenigen ber britifchen Rolonien Gubafritas als vielmehr zwijchen ben eingeborenen Beigen, ben Afritanern und ben erft in biefem Sahrhundert und fpegiell in ben letten Dezennien in Gubafrita eingewanderten Guropaern englischer, beuticher, bollanbifder u. f. w. Abtunft, ben "Uitlander" (Austanbern), wie fie ber Afritaner nennt, ein Gegensat, ber in ber Rap-Rolonie baburch gemilbert wird, bag bas Afritanertum burch bie parlamentarifche Bertretung einen hervorragenden politischen Ginfluß erlangt hat, und ber in den Boerenfreiftaaten nur bann bervortritt, wenn bie Ausländer, namentlich die Engländer, anftatt ben einbeimifden Gebrauchen und Gefegen fich anzupaffen, es versuchen, Die politische herrichaft an fich ju reißen und ben Ufrifanern Gefete vorzuschreiben, bie mit beren überlieferten, bon ben Batern auf Die Gobne vererbten Anschauungen in Biberipruch fteben.

Doch tehren wir gurud gur Bergangenheit! Unberthalb Jahrhunderte bat bie hollandifch:oftindische Rompanie am Rap regiert. Daß fie in jeber Beife bas Bohl ber bortigen Rolonisten ju forbern bestrebt mar, lagt fich gerabe nicht behaupten. In ber rudfichtelofeften Beife fuchte fie vielmehr bas Land auszubeuten; namentlich wirtte bas Sanbelsmonopol, welches fie fich referviert hatte, lahmend auf beffen gebeihliche Entwidelung. Die Rolonisten waren geamungen, alle Erzeugniffe ihres Bobens, Die fie nicht für fich verwerteten, an bie Rompanie ju vertaufen und zwar zu Breifen, Die von biefer feftgefest murben. Ebenfo burften fie nur von biefer ihre Waren beziehen. Jeglicher Sanbel mit ben Gingeborenen ober mit ber Befatung frember Schiffe, bie in ber Tafelbai einliefen, war ihnen unterfagt ober wurde ihnen nur vorübergebend gestattet. Außerbem hatten fie bobe Abgaben an die Rompanie gu ent= richten. Alles biefes mar geeignet, Ungufriebenheit hervorgurufen, und es bilbete fich ichon bamale eine Gigenichaft ber Boeren beraus, Die fpater immer wieber bon neuem jum Musbrud gelangte, ja gerabegu charafteriftifch fur fie geworben Um fich ber Bevormundung und Bedrudung burch bie Kompanie zu entgieben, verließen viele Rolonisten ihre Farmen und gogen binans in die unbefannte Belt; fie wollten frei und unabhangig fein. Unf biefe Beife ftiegen fie über

¹⁾ heute wird in ben Boerenfreistaaten ber Name "Burgher" auf alle biejenigen angewandt, welche sich im Bollbesit ber politischen Rechte besinden, wogu außer der Raturalisation ein langerer Ausenthalt im Lande und der Erwerd von Grundeigentum gehort.

bie Bottevelde und Zwarteberge hinuber und breiteten sich aus auf den Hocheebeuten ber Karroo, die sie bist zu den Rieuweveldbergen und Schneebergen bee sliedelten. Aber die Rompanie solgte ihnen nach und behnte ihre herrschaft weiter und weiter in das Land hinein aus, nach Often hin schließlich dis zum großen Fichsluß, der Grenze zwischen den Hottentottene und Kassernstämmen.

Die Ungufriedenheit ber Rolonisten mit der oftindischen Rompanie murde großer und großer und fteigerte fich ichließlich fo fehr, daß im Sahre 1795 ein offener Aufftand auszubrechen brobte. Ingwischen aber waren in Europa Ereigniffe eingetreten, welche auch auf die Berhaltniffe am Rap mitwirten follten. Die frangofischen Revolutionisten waren in Solland eingebrungen und hatten bie batavifche Republit ertlart; ber Bring bon Dranien batte nach England flieben muffen. Dies gab ben Englandern, welche fürchteten, baf frangofifcher Ginflufe auch am Rap fich geltend machen murbe, einen ichon lange ersehnten Bormand. Subafrita, beffen machfende Bebeutung fie bereits hinreichend erkannt batten. ben Sollandern gn entreißen. Gie ergriffen im Jahre 1795 Befit von ber Rap: Rolouic .. im Ramen und mit Ginwilligung bes Bringen von Dranien". Amar mußten fie im Frieden von Umiens 1803 die Rolonic wieder berausgeben. beren Bermaltung nunmehr an Stelle ber oftinbifden Rompanie bie batavifche Republit übernahm. Allein die bald barauf in Europa wieder beginnenden Reinbseligfeiten führten zu einer erneuten Besetzung ber Rap-Rolonie burch bie Englander. Gine Rlotte unter Gir David Baird ericbien am 4. Januar 1806 in ber Tafelbai. Rach furgem, aber tapferem Widerstand tapitulierte ber hollandische Couverneur, General Sanffens und feit jener Beit blieb die Rab-Rolonie in britischem Befit, wenn fie auch erft 1815 im zweiten Frieden von Baris formell an England abgetreten murbe.

Dan hatte nun erwarten follen, bag bie Rolonisten bie Befreiung von bem Drud, ben bie hollanbifchoftinbifche Rompanie auf fie ausgeübt hatte, mit Frenden begrußen murben, jumal die englische Regierung in der erften Beit alles aufbot, ihren Buniden entgegenzutommen, und ihnen jebe mögliche Erleichterung gewährte. Das Sandelsmonopol murbe gufgehoben, Die Rolonisten tonnten ihre Brobntte verfaufen, an wen fic wollten, fie burften Sanbel treiben, und es wurden ihnen bie weitestgebenden Rechte eingeraumt, ja vielen von ihnen Bertrauenspoften bei ber Berwaltung bes Landes übertragen. Aber alle biefe liberalen Dagregeln vermochten boch nicht auf bie Daner ein befriedigenbes Berhältnis zwifden ben Englandern und ben hollandifden Afritauern berbeizuführen. Wenn auch eine Antipathie zwischen ihnen von vornherein nicht bestand, so trat fie boch mit ber Beit mehr und mehr hervor, ba beide Bolter in ihren Grund: anichauungen zu verschieden waren, als daß eine Berichmelgung, eine Anpaffung bes beherrichten Boltes an bas herrichenbe ober umgefehrt hatte ftatt= finden fonnen.

Es war in erster Linie die Behandlung der Eingeborenen seitens der englischen Regierung, welche die bisher schummernden Gegensätz zwischen den beiden stammerwandten Nationen erwedte und die Abneigung der hollandischen Bewölterung gegen die englische Serrichaft beförderte. Wir mussen berücklichen, daß zur Zeit, als England die Regierung der Kap-Kolonie übernahm, dort noch die Stlaverei herrichte. Der Boer ließ seine Farmen durch Stlaven bearbeiten,

feine Biebbuter waren Stlaven, und auch in ben Stabten murben Stlaven gur Berichtung jeglicher Arbeit verwandt. Man tann nicht gerabe jagen, bag biefe Ellaven allgu ichlecht von ihren herren behandelt murben, fie gehörten mit gur Samilie und führten ein Leben, bas für fie feineswegs unerträglich war. Das einzige, mas fie jum Stlaven ftempelte, mar, baß fie gefauft murben, und beshalb reprafentierten fie für ihre Gigentumer einen Rapitalwert. Da wurde von England aus im Jahre 1834 bie Abichaffung ber Stlaverei befretiert. Die Farmer wurden gewiß gegen biefe ben ebelften und humanften Gefühlen entfpringenbe Magregel nichts einzuwenden gehabt haben, wenn man fie in iconender Beife durchgeführt und vor allen Dingen fich beftrebt batte, Ungerechtigfeiten gu ver-Satte man nach und nach die Stlaven auftaufen laffen und ihnen bann bie Freiheit gefchentt unter ber Bedingung, bag fie fich aufiebelten und für Begahlung weiter arbeiteten, fo wurben bie Roloniften mit ber veranberten Lage ber Dinge wohl allmählich fich ausgeföhnt haben. Go aber brachte bie plobliche Aufhebung ber Stlaverei ihnen bie ichwerften Berlufte bei, Berlufte hanptfächlich an Bermogen und an Arbeitefraften. 3mar hatte man ben Befibern ber Stlaven petuniaren Erfat verfprochen, allein bie Summen, welche angewiesen wurden, blieben bedeutend gurud hinter benjenigen, welche urfprunglich jum Antauf ber Eflaven verwandt worden maren. Dagu tam noch, bag bas Gelb in London ausbezahlt murbe und beshalb nur jum geringften Teil in bie Sande ber Roloniften gelangte. Bar bies alles ichon geeignet, Ungufriebenheit bervorzurufen, fo murbe biefe noch gesteigert burch ben Mangel au Arbeitefraften. Der Stlave mar nur gewohnt ju arbeiten, weil er mußte; als frei geworbener Mann jog er es vor, ein Bagabundeuleben ju fuhren und burch Diebftable bei feinen fruberen Berren feinen Lebensunterhalt fich zu verschaffen. Sierzu tam noch, bag bie Farmer ber öftlichen Diftritte fortwährend burch bie rauberifchen Einfälle ber benachbarten Raffernstämme bennruhigt wurden, welche nicht nur bas Eigentum, fondern auch bas Leben ber Roloniften beständig bebrobten. Die englische Regierung erwies fich ju fcmach, biefen Raubereien Ginhalt ju gebieten: ihre Bemuhungen, auf friedlichem Bege Abhilfe gu ichaffen, hatten nur gur Folge, bag bie Raffern immer tuhner wurden, die Lage fur bie Boeren fich immer trauriger gestaltete. Zwar maren biefe im Stande gemefen, fich felbft gu iduben und die Gindringlinge abzuwehren; aber die englische Regierung gestattete ihnen nicht, bie Baffen gegen bie Raffern gu ergreifen. Dan war eben in jenen Beiten philanthropifcher Beftrebungen in England nur gu fehr geneigt, Die Gingeborenen als ben ichwächeren Teil angufeben, und glaubte mehr biefe ichuten ju muffen, als bie weißen Bewohner ber Rolonie.

Immer größer wurde die Erbitterung ber holländischen Bevölferung Südsafritas gegen die englische Regierung, und da diese allen Borstellungen und Bitten gegenüber sich ablehnend verhielt und die Aussichten für die Zutunst immer trüber sich gestalteten, so blieb den Boeren in ihrer Berzweislung nichts anderes übrig, als entweder die Wassen England au ergreisen, oder den Beg zu betreten, den schon ihre Borsahren eingeschlagen hatten, um sich den Bedrückungen durch die ositivisische Kompanie zu entziehen, den der Answanderung. Sie wählten den letzteren. Richt leichten herzens mochten die Boeren der öftlichen und uördlichen Kap-Kolonic ihre schonen Farmen und ihre

Baufer gurudlaffen, um in unbefannten Begenden eine neue Beimat fich gu fuchen; aber bie Not trieb fie bagu. Gie wollten frei und unabhangig fein, fich felbit ihre Befebe geben und unbehelligt bleiben von jeder Ginmifchung ber englischen Regierung. Renfeits bes Dranie hofften fie ein Land zu finden, in welchem biefe fie nicht mehr erreichen wurde, und ichon im Jahre 1835 überidritten gablreiche Farmer jenen Flug, ber bie Nordgrenge ber Rap-Rolonie bilbete. Ihnen folgten 1837 Sunderte von Kamilien, nachdem fie für ein Spottgeld ihre Befitungen in ber Rolonie verlauft hatten. 1) Ihr Anführer Bieter Retief überfandte ber englischen Regierung am Rap eine Erflarung, in welcher die Grunde bes Auszuges ber Boeren ausführlich bargelegt murben. Diefe Ertlarung ichließt mit ben Borten : "Bir verlaffen biefe Rolonie mit ber vollen Buverficht, bag bie englische Regierung nichts mehr von uns zu forbern hat und bag fie uns gestatten wird, ohne ihre Ginmifchung in Butunft uns felbit an regieren. Wir verlaffen nun bas fruchtbare Land unferer Beburt, in bem wir enorme Berlufte und ftanbige Beunruhigungen erlitten haben, und find im Begriff, ein uns fremdes und gefährliches Land zu betreten; aber wir geben mit bem festen Bertrauen auf einen allsehenden, gerechten und bantbaren Gott, ben wir ftets fürchten und bem wir ftets bemutig ju gehorchen uns bestreben werben."

Aber die englische Regierung war anderer Ansicht wie die Boeren, sie stellte die Behauptung auf, diese seien britische Unterthanen und alles Land, welches sie besetzen würden, stehe dadurch von vornherein unter britischer Oberschofeit. Die prattische Anwendung dieses Prinzips sollte nicht lange auf sich warten lassen.

Die Boeren, welche ben Dranje überichritten hatten, ließen fich teils zwischen biefem und bem Baal nieber, teils breiteten fie fich noch weiter nach Often und Norben aus. In ihrem tiefreligiofen Ginne ichwebte ihnen als Borbild bei ihren Banberungen ber Muszug ber Juben ans Mgupten vor. Gie lebten in ber Buverficht, bag auch ihnen ber Berr ein gelobtes Land zeigen murbe, in welchem fie einer gludlichen Butunft entgegensehen konnten. 218 fie nun von ber Sohe ber Drafensberge binab auf Die fruchtbaren Gefilbe Ratale blidten, ba glaubten fie, bag in biefem gefegneten Lande alle ihre Soffnungen in Erfüllung geben wurden. Freilich nicht ohne harte Rampfe follten fie in ben Befit besfelben gelangen, benn fie trafen bort auf bas friegerifche Bolt ber Sulus, welche unter ihren machtigen Sauptlingen Tichata und beffen Bruber nud Rachfolger Dingaan bie famtlichen Stamme zwischen ber Rufte und ben Drafensbergen unterjocht hatten und mit blutgieriger Graufamteit über biefelben Unter ber Führung von Bieter Retief ftiegen bie Boeren bie Drafensberge hinab und traten mit Dinggan in Berhandlung wegen ber Uberlaffung von Bohnfiben und Beibelandern. Der treulofe Guluhauptling lodte fie in feinen Saupttraal und ließ fie bort, nachbem fie auf fein Ersuchen bie Baffen niebergelegt hatten, meuchlings überfallen. 66 Boeren murben mit ihrem Führer Retief am 6. Februar 1838 niebergemegelt und einige Tage barauf eine noch größere Bahl (282 Beige mit fast ebenso vielen in ihrem Dienfte

¹⁾ Eine aussührliche Darstellung der Wanderungen und Kämpse der Boeren bis zur Anerkennung ihrer Unabhängigkeit durch die Eugländer giebt G. Mc Call Theal History of the Boers in South Africa. London 1887.

stehenden Farbigen) bei bem hentigen Orte Beenen von ben Sulus überfallen und getotet.

Die übrig bleibenben Boeren, beren Guhrung nun Gerrit Maris übernahm, gerieten in die großte Rot und riefen ihre Stammesgenoffen ju Silfe. Reue Scharen tamen von ben Dratenebergen berab und im Rovember ericien Andries Pretorius an ber Spige einer großeren Bahl von Emigranten, welche birett aus ber Rap-Rolonie getommen waren. Er fammelte bie Streit: frafte ber Boeren, und in einer großen Schlacht, in welcher 3000 Sulutrieger fielen, murbe am 16. Dezember 1838 Dingaan geschlagen und vertrieben. Balb barauf ftarb er, und unter feinem nachfolger Banba, ber ichon vorher fich ju ben Boeren freundlich gestellt batte, traten friedlichere Berbaltniffe ein. Die Boeren begrundeten in bem eroberten Lande bie Republit Ratal, beren Sauptstadt Bietermarigburg fie nach ihren verftorbenen Führern Bieter Retief und Gerrit Marit benannten. Aber ber jungen Republit follte nur ein furges Dafein beichieben fein. Die Englander, welche icon feit 1823 an ber Rufte Ratals eine Rieberlaffung errichtet hatten, erkannten fie nicht an. Gie fandten eine Streitmacht nach Bort Ratal, welche bort von ben Boeren belagert und bart bedrängt murbe. Aber als Berftarfungen eintrafen, murben biefe genötigt, nich gurudgugieben. Die Englander wußten Streitigfeiten unter ben Boeren geicidt auszunuben, und am 12. Mai 1843 erließ ber Gouverneur ber Rap-Rolonie, Gir George Rapier, eine Proflamation, burch welche Ratal als britifche Aronfolonie erflart murbe.

Ungufrieden mit biefer Wendung ber Ereigniffe und nicht gewillt, von neuem ber englischen Oberhoheit fich ju unterwerfen, verließen nunmehr viele Boeren, unter ihnen auch Unbries Pretorius, wieder ihre taum erworbene Beimat, fliegen über bie Drateneberge und ließen fich in bem Lanbe amifchen bem Oranje und Baal nieber. Aber auch hierhin folgten ihnen bie Englander nach, indem fie in ben Streitigfeiten gwischen ben Boeren und ben Bafuto: und Griquahauptlingen auf Die Seite ber letteren traten. 3. Februar 1848 erließ ber bamalige Gouverneur ber Rap-Rolonie, Gir Sarry Smith, eine Erffarung, burch welche unter bem Ramen ber Orange River Sovereignty bie Lander amifden bem Dranje und Baal bem britischen Reiche einverleibt murben. Die Boeren maren entichloffen, ihre Unabhängigfeit mit ben Baffen ju verteibigen. Mis Gir Barry Smith mit ben ihm gur Berfügung stehenden Truppen ben Oranje überschritt, stellten fie fich ihm entgegen, erlitten aber eine Nieberlage in ber Schlacht bei Boomplats am 29. Muguft 1848. Bollten fie ihre Unabhängigfeit bewahren, jo blieb ihnen nun wieber nichts anderes übrig, als weiter ju manbern. Norblich vom Baalflug lagen noch ausgebehnte Lanber, in benen fie hofften, unbehelligt gu bleiben von ber Ginmifdung ber Englanber.

Schon im Jahre 1835, ehe die hauptwanderung begann, hatte eine Angahl Boeren unter der Führung von hendrit Potgieter den Baal überschriten. Auch hier sollte die Erwerbung von Land nicht ohne blutige Kämpse vor signehen. Auch hier war es ein Suluhäuptling, Umsilfatse (oder Mosilitatse, wie er von den Betschianen genannt wurde), der den Boeren seindlich entgegeutrat. Ursprünglich ein Unterhäuptling Tschaks, hatte er sich mit diesem überworsen

und war mit seiner Kriegerschar über die Tratensberge gestohen. Sier verbreitete er in den Ländern nördlich vom Baal unter den dortigen Basutostämmen Kurcht und Schreden; mordend und plündernd zog er umher und vernichten einen Stamm nach dem anderen. Mit ihm trasen die vordringenden Boeren zusammen, und erft nach viesen Kämpsen gelang es ihnen 1837, seine Hauptsladt Mosiga (im heutigen Tistrikt Marico des westlichen Transvaal gelegen) zu zersstren und auf einem zweiten Zuge Umfilitatse eine so empsindliche Niederlage beizubringen, daß er mit dem Rest seiner Scharen nach Norden zog und senseits des Limpopo das nächtige Matabelereich begründete, das erst vor wenigen Jahren unter seinem Sohne und Nachfolger Lobengula den Truppen der britisch-süderstlanischen Gesellschaft untersaa.

Hendrik Potgieter hatte mit seinen Anhängern, da er sich mit den in Natal und zwischen Oranse und Baal wohnenden Boeren nicht vertragen konnte, bereits im November 1838 sich am Mooi Rivier niedergelassen und dort ein selbständiges Staatswesen mit der Hauptstadt Potschessungen begründet. Aber im Jahre 1845 zog er weiter nach Norden und sieß sich in dem heutigen Distrikt Joutpansberg nieder; die Länder am Mooi Rivier wurden besetzt von den aus Natal gestüchteten Boeren, zu denen sich nach der Schlacht bei Boomplats Pretorius mit seinen Anhängern gesellte.

Den Engländern boten sich nörblich des Oranje größere Schwierigkeiten dar, als sie gehosst hatten. Die Einnahmen der Sovereignty blieben weit zurück hinter den Erwartungen, so daß die Kosten der Berwastung bedeutende Juschüsseiteiten des Mutterlandes ersorderten. Die eingeborenen Stämme, namentlich die Basutos unter ihrem Häuptling Woschesch, traten nunmehr den Engländern seinblich gegenüber, und unter den im Lande zurückgebliebenen Boeren gärte es sortwährend. Alle diese Berhältnisse ließen es unthunlich erscheinen, sich weiter in die Angelegenheiten der über den Baal gestückten Farmer einzumischen. Man zog es vor, mit ihnen auf friedlichem Wege sich anseinanderzusehen, und schloß am 17. Januar 1852 mit Pretorius den Sandriver-Vertrag, durch welchen die Unabhängigteit der von diesem begründeten holländisch-afrikanischen der Transvaal-Republik anerkannt wurde. Ein Zahr darauf nahm dieser Staat den Namen der Südassischanischen Republik an.

Auch die Beschung der Orange River Sovereignty war nur von kurzer Dauer. Die erwähnten Schwierigkeiten wurden immer größer, und so entschloß man sich in England im Jahre 1854, die Kolonie aufzugeben und den Boeren auch die Länder zwischen dem Oranje und Baal- zu überlassen, die von nun an unter dem Namen des Oranje Kreistaats ein zweites selbständiges Staatsewesen bildeten.

So hatten benn die Wanderungen der Boeren zur Begrindung zweier neuer Staaten mit republikanischer Bersassung zwischen dem Oranje und Limpopo gessihrt, welche, da England sich verpstichtet hatte, in die Angelegenheiten nörblich des Oranje sich nicht weiter einzumischen, scheindar sich selbst übersassen bleiben sollten, scheindar sich ruhig weiter entwicklu konnten. Die Boeren hatten erreicht, was ihnen dei ihrem Anszuge aus der Kap-Kolonie als Ziel vorschwebte. Sie wollten unabhängig sein, sich selbst regieren und nicht weiter beunruhigt sein durch Gesehe und Verordnungen, die mit ihren Anschaungen im Viderbrund standen.

2. Die natürlichen Berhaltniffe ber Boerenfreiftaaten.

Bevor wir die weitere Entwidelung der beiden Boerenrepubliken versolgen, wird es nötig sein, zuerst einen Blid auf die natürlichen Berhältnisse der von den Boeren besetzen Territorien zu wersen. In seiner hentigen Ausdehnung umsatt der Dranje-Freistaat ein Areal, welches ungefähr demjenigen von Bayern, Burttemberg, Baden und Essachtningen gleich kommt. Dasjenige der Südsafrikanischen Republik ist noch bebeutend größer, es entspricht ungefähr demjenigen der sämtlichen deutschen Bundesstaaten mit Ansachme Preußens. Aber die Bewölterung ist viel spärlicher als in Tentschland. Während hier nach der setzen Wolksählung 96 Bewohner auf den Luadrattisometer kommen, zähsen wir im Tranje-Freistaat, selbst wenn wir die gesantte farbige Bewölkerung mitrechnen, deren nur 1,5, in Transvaal nur 2,6. Bon einer Übervölkerung diese Staaten samt daher heute uoch nicht die Rede sein.

Die Lander zwijchen bem Dranje und Limpopo bilben nur einen Teil bes gesamten fubafritanischen Sochlandes, bas balb in fteilen Abfturgen, balb in Stufen, alfo treppenformig, bald allmählich bis gur Rufte bin abfallt. Oranje-Freiftaat liegt gang innerhalb biefes Bochlandes, benn er reicht im Diten bis gu ben Dratensbergen, welche ibn von ber britifchen Rolonie Ratal Die Dratensberge, bas Rathlamba : Gebirge ber Gingeborenen, find aber nicht ein Bebirge im gewöhnlichen Ginne bes Bortes, eine Aneinanderreihung von Bergfetten, welche allfeitig von ihrer niederen Umgebung fich abbeben. wie etwa die Alpen. Gie ftellen vielmehr nur die bochften Stufen und gleichzeitig ben Ditrand bes fubafrifauifden Tafellandes bar. Steil ift ihr Abfall gegen bie Terraffenlanbichaften Ratals bin, unmerflich bagegen geben fie nach Weften über in bie weiten, einformigen Cbenen bes Dranje-Rreiftagts, Die nur von einzelnen, gerftreut umberliegenden Bergen, meift von tafelartiger Form, überragt werben. Es find horizontal gelagerte Sanbfteine und Schiefer ber fogenannten Karrooformation, welche fast ben gangen Freiftaat bebeden - nur bei Brebefort greift ein Bipfel alterer Gefteine von Transvaal über ben Baal binuber in ben Freiftaat binein - und an einigen Stellen auch Roblenflobe führen. Ihrem Alter nach entspricht jene Formation ben jungeren palaogoischen und alteren mesogoischen Schichten Europas. Über ben Sanbfteinen und Schiefern haben fich Deden von Diabafen, Diabasporphyriten und Delaphyren ausgebreitet, und biefe harteren Ergufgefteine haben bann vielfach bie barunter lagernben weicheren Schiefer und gerreiblichen Sanbfteine bor ber Denubation geschütt. Auf biefe Beife find bei der allgemeinen Abtragung bes Tafellandes einzelne Berge fteben geblieben, ben "Beugen" ber Sahara vergleichbar, und auch ber Steilabfturg ber Drateneberge ift in feiner jetigen Geftalt ein Dennbationerand, benn ber Bruchrand, welcher urfprünglich ben Abfall bes Plateaus bedingte, lag viel weiter öftlich, nahe ber beutigen Rufte.

Die mittlere Höhe ber Ebenen bes Dranje-Freistaats mag etwa 1400 m betragen. Die Ortschaften im westlichen Teile bes Laubes liegen meist zwischen 1300 nnb 1400 m, die tiesste Etselle bürste ber Spiegel bes Oranje bei Colesberg mit 1100 m sein. Nach Osten bagegen steigt bas Laub sanft an bis 1650 m (van Reenens-Paß in ben Tratensbergen), während einzelne Berge noch 2000 m und etwas mehr erreichen; die höchsten Gipsel der Tratensberge

bagegen liegen außerhalb bes Freistaats auf ber Grenze zwischen Natal und Bafutolanb.

Die bedeutende Höhenlage in Berbindung mit der Trodenheit der Luft, der Abwesenheit unfreundlicher und ungesunder Rebelbildungen, verleiht dem Drauje-Freistaat ein Klima, wie es günstiger für die Gesundheit des Menschen tann. Die Hauptstadt des Landes Bloemsontein gilt als ein Drt, welcher Lungenleibenden nicht nur vorübergehende Linderung, sondern thatfächlich Heilung zu bringen vermag. Unter der Zahl derjenigen, welche von Europa als Todeskandidaten herauskamen nach Südafrita und in dem dortigen Klima ihre volle Gesundheit wiedererlaugten, besindet sich auch der Direktor der



Bloemfontein von Cuben (vom Geftungeberg aus).

britisch-füdafritanischen Gesellschaft und frühere Premierminister ber Nap-Rolonie, ber viel bewunderte und gefürchtete Sir Cecil Rhodes.

Die Trodenheit der Luft des Oranje-Freistaats rührt daher, daß die vom indischen Isaan tommenden, seuchtigteitbeladenen Winde durch die Tratensberge genötigt werden, den größten Teil ihrer Feuchtigfeit zu tondensieren, ehe sie biese Gebirge überschritten haben. Als verhältnismäßig trodene Winde gelangen sie daher in den Freistaat. Aber wir müssen und die Sache nicht so vortellen, als ob dieser nun schon eine reine Wüste wäre, denn die mittlere Niederschlagsmenge, welche er jährlich empfängt, steht nicht zurück hinter derjenigen des nördlichen Teutschlaß (Vloemsonteit 569 mm, Boshof 458 mm, Kroonstadt 644 mm, Ladybraud sogar 734 mm). Indessen es nicht gleichmäßig während des ganzen Jahres, sondern vorzugsweise in den Monaten Ottober die März, dem Sommer der süblichen halblugel, während die Wintermonate April die September

regenarm sind. Die Regen im Sommer treten mehr in Form turzer, aber heftiger Gewitterregen als in ber Form andauernder Landregen auf. Auch in der Regenzeit ist beshalb ber himmel gewöhnlich heiter, die Luft verhältnissmäßig troden.

Die Trodenheit der Lust im Dranje-Freistaat hat nun allerdings zur Folge, daß die Begetation teine so üppige ist, wie etwa im tropischen Afrika oder selbst in den subtropischen Küstenstricken am Kap. Bergebens suchen wir die palmenseschmidten Urwälder, vergebens auch die mehr vereiuzelt wachsenden Riesen unter den Baumen des äquatorialen Afrika, die Adansonien. Kaum erblicken wir überhaupt einen Baum, wenn nicht etwa einige Enkalyptus und Weiben, die von Menschenhand gepslanzt sind und uns schon von weitem die Lage menschischer Bohnungen andeuten. Der größte Teil des Freistaats ist vielmehr eine weite, grasdewachsene Ebene, eine Grassteppe, sastig und blumengeschmicht während der Regenzeit, öbe und verdorrt in der Trodenzeit. Aur an den Küssen wir wohl sier und da einige Sträucher oder baumartiges Gefersipp an.

Unter biefen Umftanben muffen wir fagen, bag ber Dranje-Freiftaat nicht geeignet ericheint für bie Rultur tropischer Bemachse, wie etwa Raffee, Thec, Buderrohr, Ratao u. f. w. Dagegen gebeiben febr mohl unfere europäifchen Betreibearten, namentlich produziert ber Diftrift Ladubraud im öftlichen Freiftagt einen vorzüglichen Beigen, ferner Safer, Mais, Tabat, von Obftforten Bfirfiche, Melonen, Beintrauben, Drangen, Feigen. Doch ift immerhin gu berudfichtigen, daß Aderbau nicht ohne weiteres überall betrieben werden tann, jondern nur bort, wo hinreichenbe Bemafferung möglich ift. Bon größerer Bebeutung noch als der Aderbau ift die Biebaucht; auf ihr beruht wesentlich ber wirtschaftliche Bert bes Drauje : Freiftaats. Bolle, Angorahaare, Saute und Straugenfebern bilden neben Beigen bie haupterportartitel bes Freiftaats und werden teils über die Dratensberge nach Ratal, teils über ben Dranje nach ber Rap Rolonie verfrachtet. Außerdem aber hat ber Farmer bes Freiftaats auf ben Diamantenund Goldfelbern einen Iohnenden Martt fur bie Erzeugniffe feines Aderbaues und feiner Biehzucht gefunden. Diamanten und Gold fommen zwar auch im Dranje-Freiftaat vor, erftere bei bem Orte Jagerefontein, letteres im Norben am Baal, aber bie Sauptlagerftatten ber erfteren liegen heute auf britischem Bebiet, Die bes letteren norblich vom Baal in ber Gubafritanischen Republit.

Ungleich vielgestaltiger und von der Natur in vieler Beziehung günstiger bedacht als der Dranje-Freistaat sind die Länder zwischen dem Baal und Limpopo, das Transval, wie wir es zu nennen pslegen, das Gebiet der Südsafrikanischen Republik. Duer durch dieses Land zieht sich in ost-westlicher Richtung eine Reihe langgestredter Gedirgstetten, deren nördlichste und südlichste, die beiden höchsten, mit dem Namen der Magalisberge und des Witwaterserand bezeichnet werden. Diese Gedirgszuge bisden die Wassersein den den Justifüssen des Vanlaufen des Baal und Limpopo, also des atlantischen und des indischen Dzeans. Sie trennen Transvaal in einen südlichen, höheren (im Mittel 1500 m hohen) Teil, das Hooge Veld (Hochseld) und in einen nördlichen, niedrigeren (unsgeschre 800—1000 m hohen), das Voschveld (Buschseld), aus dem im Norden noch die isolierten Plateaumassen von Waterberg und Joutpansderg hervorragen.

Das hochfelb sest sich nach Often fort in dem Plateau der Drakenseberge, die sich auch durch gang Transbaal in südenördlicher Richtung hindurche ziehen, aber nicht, wie beim Oranje-Freistaat, die Oftgrenze des Landes bilden. Bielmehr umfaßt dieses noch das ganze Berge und hügesland öftlich der Trakenseberge bis zum Lebombo-Gebirge, einem niederen Porphyrrüden, der in ganz gerader, sidenördlicher Richtung versäuft.

Die Drateneberge enthalten auch die höchsten Erhebungen Transvaals, von benen die Mauchspite über 2000 m (nach Coben 2120 m, nach alteren Angaben 2680 m) erreicht.

Bas ben geologischen Bau bes Landes anbelangt, fo ift zu bemerten, bag die tobleführenden Schichten ber Rarrooformation aus bem Dranje-Freiftaat fich noch bis ine fübliche Transvaal fortieben. Der großte Teil biefes Landes aber baut fich auf aus alteren Gesteinen, teils Graniten und ben fteil aufgerichteten (archaifch-filurifchen) Swafischichten, teils ben biefelben bistorbant überlagernben Schiefern, Sandfteinen und Dolomiten ber bevono : carbonifden Rapformation. Dieje befinden fich in ben Dratensbergen noch in flacher, nur fanft gegen Beften geneigter Lagerung, fo bag biefes Gebirge einen abnlichen plateauartigen Charafter befitt wie im Dranje-Freiftaat, wenn es auch aus alteren und etwas abweichenben Befteinen fich gufammenfest. Much im Rorben, auf ben Blateaus von Boutpansberg und Baterberg, lagern die Schichten ber Rapformation noch mehr ober weniger horizontal, fallen aber in ben Matapansbergen flegurartig gegen bas Bufchfeld ein, bas bemnach als ein Senfungsgebiet aufzufaffen fein murbe. In ben Magalisbergen und bem Witwatererand bagegen bilben bie genannten Schichten ein großes aufgesprengtes Bewolbe; in erfteren fallen Die Schichten gegen Rorben, in letterem gegen Guben ein, und zwischen beiben treten bie unterlagernden Gefteine, Granit und bie Schiefer ber Swafifchichten, ju Tage. Un ienes Gewolbe ichließt fich nach Guben zu auf bem Sochfeld zwischen Bitwatersrand und Buiferboidrand eine flache Mulbe an. Sier find es namentlich rötlich gefärbte Canbfteine mit zwischengelagerten golbführenden Ronglomeraten, über ihnen blauer Dolomit und jungere Sandfteine, welche iene Mulbe ausfullen. Dietorbant lagern fich an biefe Schichten ber Rapformation, gum Teil noch über fie hinübergreifend, bie Sanbfteine ber Rarrooformation mit ihren Rohlenflöten an.

Richt nur in orographischer und hydrographischer Beziehung bilden Magalisberge und Wittwatererand eine wichtige Scheide, sondern auch in klimatischer. Zwar sind die Regenverhältnisse im ganzen Transvaalgebiet durchaus analog benjenigen des Oranje-Freistaats, d. h. der sommerlichen Regenzeit steht eine regenarme Trodenzeit während des Winters gegenüber. Die Wenge der Riederschläge dürste nach Norden und Osten sin zunehmen. Über in Bezug auf die Temperaturen macht sich der Einsluß der niederen Lage des Buschseldes bemerkdar. Hier herrschen mildere Winter als auf dem Hochseld, wo die Temperatursschwankungen größer sind und in den Wintermonaten das Thermometer sehr häusig des Nachts unter den Gefrierpunkt sinkt. Schon in Pretoria, welches noch südlich der Magalisderze, aber bereits nicht mehr auf dem Hochselde gelegen ist, erreicht die mittlere Jahrestemperatur (119,4°) einen erheblich höheren Wert als in Bloemsoutein (15,2°), die Disserva in der Temperatur des wärmsten

und fühlsten Monats dagegen ist geringer (in Pretoria 8,2°, in Bloemfontein 14,6°). Roch höher werden die Temperaturen und geringer die Schwankungen derselben im Buschstelben und infolge bessen gedeisen im Distrikt Rustenburg und im nördlichen Transvaal bereits tropische Gewächse, deren Kultur auf dem Hochselde unmöglich sein würde. Aber mit der Zunahme der Temperatur und Feuchtigsteit wird auch das Klima ungesunder; im Buschseld und namentlich in den nördlichen Gegenden am Limpopo kommen im Sommer vielsach Fieber vor, während auf dem Hochseld die klimatischen Verhältnisse nicht wesenklich verschieden sind von denen des Oranie-Kreistaats.

Wie im Norben gegen ben Limpopo hin, so nimmt auch, wenn wir von ben Tratensbergen hinabsteigen, nach Osten hin das Klima einen immer mehr tropischen Charatter an. Die Schwankungen der Temperatur werden geringer, die Monats- und Jahresmittel berselben nehmen zu, ebenso die Niederschläge, und das portugiessiche Küstenland, die Umgebung der Delagoabai, ist ja geradezu berücktiat wegen seines ungesunden, siederschwangeren Klimas.

In engfter Begiehung gu ben flimatifchen Berhaltniffen fteht bie Begetation Transvaals. Benn wir, vom Drauje Freiftaat tommend, ben Baal überfchreiten, jo bemerten wir junadit noch feine wesentliche Unberung im Lanbichaftebilb. 3mar verschwinden bie eigenartigen Tafelberge, die uns bisher begleitet haben, gar balb, und an ihre Stelle treten mehr runbliche Ruppen ober langliche Retten, aber im wefentlichen wandern wir weiter über weite Cbenen, Die auch hier in der Form offener, weithin übersehbarer Grasfteppen vor unseren Augen liegen. Etwas Abwechslung bieten nur die Bergabhange ober die Fluglaufe, befonbers aber bie engen, ichluchtartigen Thaler, welche fich bier und ba entwideln, wo Die Berge mehr ju geschloffenen Gruppen gufammentreten. Auf ben Soben bes Buiterboidrand und auf ben Dratensbergen treffen wir bie fur bie Rapflora haratteristischen Proteaceen an. Der Zuikerbosch (Buderbufch), bem jenes Gebirge seinen Ramen verdantt, gehört zu benselben. In den Schluchten bes Bitwatersrand begegnen wir bereits Cycadeen, und an manchen Bergabhangen leuchten und bie bunten Bluten ber ftarrblattrigen Aloearten ober fanbelaber: artige Enphorbiaceenbaume entgegen. Die Fluffe aber begleiten Straucher von Magien oder vereinzelte Baume. Banbern wir weiter gegen Rorben, fo andert fich im Bufchfelb bas Begetationsbilb. 3mar treffen wir auch bier noch Grasfteppen von nicht unbebeutenber Ausbehnung an, aber ber größere Teil des Landes wird bededt von bichtem, mannehohem ober noch höherem, bornigem Magiengestrupp, bem "Bufch", ber einen freien Uberblid nicht erlaubt und uns gwingt, betretenen Begen gu folgen, wenn wir nicht mit vieler Dube und großem Beitverluft einen folden uns bahnen wollen. Reichhaltiger an Arten und belebt durch verschiedene Baume (Combretum, Terminalia, Sclerocarya-Arten u. f. w.) ift bas granitifche Bebirgeland, welches fich zwischen bas Bufchfelb und bie Dratensberge einschiebt und vom Dlifant und beffen Rebenfluffen in tief eingeichnittenen Thalern burchfloffen wirb.

Haben wir die Matapansberge überichritten und steigen wir im Tistrikt Boutpansberg nach Osten hinab in die Thäler des Letabas und Salatislussies, so hausen sich die bisher vereinzelt angetroffenen Baume zu dichten Wälbern an, benen auch die für die tropischen Urwälder charakteristischen Lianen und Epiphyten nicht fehlen. Es stellen sich wilbe Bananen und Palmen ein, und wo der Wald zurudtritt und die Steppe wieder mehr zur Geltung kommt, da erblicken wir bereits bier und da die riesigen Gestalten des Affenbrotbaums.

Wir kehren zurüd aufs hochselb und steigen nunmehr die Drakensberge hinab bis zur Küste. Steil sallen die Saudsteintafeln der Drakensberge gegen Often ab und unter ihnen treten der älkere Granit und die steil ausgerichteten Schiefer und Duarzite der Swassischiedigten zu Tage. Diese Gesteine bilden danzwischen den Prakensbergen und dem Porphyrzug des Lebombogedirges ein Bergland, das nach Osten immer niedriger wird. Tiese Thäler schneiden in dieses Gebirgskand ein und auf sie tonzentriert sich hauptsächlich die Begetation,



Bartie aus bem Buichfelb.

bie aus einer Mischung von dichtem Graswuchs, Buschwerk und einzelnen, diese überragenden Baumen besteht. Je weiter wir in die Thater hinabsteigen, um so breiter werden dieselben, um so mehr Raum wird für die Begetation gewonnen. Sind wir dann schließlich in der Ebene angelangt, so haben wir auch hier einen zusammenkängenden Buschgwärtel zu passieren. Die beiden Balmenarten (eine Fächerpalme Hyphaene erinita und eine Fiederpalme Phoenix reelinata), welche wir östlich des Lebombo antressen, erinnern uns daran, daß wir auch hier bereits im Gebiete tropischer Begetation uns besinden.

Bliden wir zurüd auf bas, was über Bodengestaltung, Alima und Begetation der Südafrikanischen Republik gesagt wurde, so ergiebt sich, daß das Land zur Ansiedlung Weißer vorzüglich geeignet erscheint. Wit Ausnahme der mehr gegen den Limpopo und gegen die Küstenebene hin gelegenen Teile ist das

Klima burchaus gefund. Auch ber Boben ift mit Ausnahme einiger fandiger Bartien im Bufchfelb fur ben Unbau von Rulturgewächsen gunftig, wenn nur für hinreichende Bemafferung geforgt wirb. Dies ift nicht überall fo leicht gu bewertstelligen, ba in ben höber gelegenen Teilen bes Landes mabrend ber Trodenzeit bie Fluffe nur wenig Baffer führen und erquidende Regen bann felten find. Man bat fich beshalb auch in Transpagl vielfach mit ber Errichtung von Bafferbaffins durch Aufwerfen von Dammen helfen muffen. Reben mittel= europaifchen und fubtropifchen Gemufe- und Getreibearten, wie Beigen, Dais, Rafferntorn u. f. w., gebeihen in Transvaal auch die ichon beim Dranje-Freiftaat ermahnten Gubfruchte, ja in ben nieberen Wegenden jogar tropifche Bemachfe, wie Bataten, Erdnuffe, Raffee, Buderrohr u. f. w. Allein an Blantagenbau im großeren Stile ift wohl boch nicht zu benten, und ba auch ber Aderbau wegen ber Schwierigfeiten ber Bemafferung nur in beschrantter Ausbehnung betrieben werden tann, fo ift man in Transvaal, wie im Dranje Freiftaat, wesentlich auf die Biebaucht angewiesen, und biefe bilbet baber die Sauptbeschäftigung ber Boeren, fie liefert ihnen exportfabige Artitel, wie Bolle, Saute, Straugenfebern u. f. w., mabrend ber Farmer fich in Begug auf ben Unbau pon Getreibe. Dbit und Gemujen im mefentlichen barauf beschränft, nur foviel ju gewinnen. wie er für fich und feine Familie jum Lebensunterhalt nötig hat ober wie er im Lande felbit, in ben Stabten und auf ben Golbfelbern vertaufen fann.

(Schluß folgt.)

Die zwogeographische Stellung der Insel St. Helena.

Bon Dr. 10. Robelt.

Der einsame vulkanische Felsklot, ber aus fast unergründlicher Tiese bes sübatkantischen Dzeans aufragt, 1000 Meilen von Afrika, 1800 Meilen von Sübamerika entsernt, von den Capverden durch mehr als 30 Breitegrade getrennt, hat in neuerer Zeit eine erhöhte Wichtigkeit für den Zoogeographen wie den Geologen gewonnen, da Ihering ihn als den letzten Rest einer mesozosischen Berbindungsbrücke zwischen Afrika und Südamerika, der Helenis, anspricht.

St. Helena ist immer als ber Typus einer ozeanischen Insel angesehen worden, die ohne Zusammenhang mit irgend einem Kontinente nur durch bulstanische Ergüsse bis über den Meeresspiegel emporgetürmt worden ist und demzemäß ihre Bewohner ausschließlich durch freiwillige und unfreiwillige Einwanderung erhalten hat. Es ist eine nicht uninteressante Ausgabe, ihre Fauna darauschin zu untersuchen und die erlangten Resultate mit den heutigen Verhältenissen au vergleichen.

Die Insel hat bekanntlich weber einheimische Sängetiere, noch Reptilien, noch Süßwassersische. Auch einheimische Landvögel sind längst verschwunden, aber sie waren wahrscheinich vorhanden, che der Wald, den die ersten Ansieden ob vorsanden, durch diese und die eingesührten Ziegen dis auf geringe Referench vernichtet wurde. Außer einigen Seevögeln, die man sonst noch nirgends als Ristvögel beobachtet hat, wird nur ein Strandpseiser (Aegialites Sanctae Helenae) als der Insel eigentümlich angesehen, aber er ist mindestens ein sehr naher Berz

wandter einer afritanischen Art (Aegialites varius Vieill.), und jedenfalle ein: mal gelegentlich nach bem einsamen Felsen verschlagen worben. Unter ben Insetten fennen wir burch Bollafton 203 Raferarten. Bon biefen find 57 Arten ficher burch ben Menichen feit ber Entbedung eingeschleppt worben, für 17 andere ift bie Ginichleppung im bochften Grabe mabriceinlich. Es bleibt aber bann immer noch bie bubiche Rabl von 129 Arten, über beren Abstammung man ftreiten tann. Es ift von hohem Intereffe, bag unter benfelben gegen achtzig finb. welche zu irgend einer Beit ihres Lebens, fei es als Larve, fei es als ausgebilbetes Infett, in Solg verborgen leben, und fomit in Treibholg angeschwemmt werben tonnten. Die Blattfreffer find verhaltnismäßig wenig gablreich. wo ift biefe Faung gefommen? Enge Beziehungen bietet fie zu feiner anderen Fauna. Ballace1) findet eine mehr allgemeine, ale fpezielle Abnlichteit mit ber von Afrita; er fommt zu bem Schlug, bag "bie eigentumlichen Arten am meiften Bermanbtichaft mit ber athiopischen Fauna zeigen, bann mit ber fub: europäischen und ichließlich mit ben Inseln bes norbatlantischen Meeres, mabrend ein jo bebeutender Betrag an Eigentumlichteit in ben charafteriftischen Formen porhanden ift, bag eine fpezielle geographische Bermandtichaft nicht angegeben werben tann". - Ballace vergleicht bei ben Infetten bie Fauna nur mit ben lebenben Arten anderer Gebiete, aber muß benn die Ginwanderung gerabe in ber gegenwärtigen Beriobe erfolgt fein? Die mobernen geologischen Untersuchungen machen es im höchsten Grabe mahricheinich, bag die Grundzuge ber geographischen Berbreitung für fehr viele Tiertlaffen weit bor ben Beginn ber Tertiargeit gurudreichen, und bag bas geologische Alter einer Abteilung bafür viel wichtiger ift, als die Wanderungen. Dag heute die gange Infel vultanifch ift und bie oberflächlichen Lagen relativ jungen Eruptionen ihr Dasein verbanten, ift fein Beweis bafur, daß die Ginwanderung gang neuen Datums ift; wenn die Aus: bruche in langeren Baufen erfolgten und nicht bie gange Infel auf einmal ber: mufteten, tonnten und mußten fich bie einmal eingeburgerten Bufetten eben fo gut erhalten, wie die Bflangen. Es ift barum nicht ohne Intereffe, bag bon ben 15 Rafergattungen ber Infel, welche weiter verbreitet find, nach Buchanan Bhite') minbeftens gehn, wahrscheinlich aber viergehn, bis ins Miocan, alfo ins mittlere Tertiar gurudreichen und somit icon gu einer Reit auf Die Infel gelangt fein fonnen, wo bie Berteilung von Land und Baffer noch eine gang andere mar als heute. Ginige ber Arten haben entichieden Begiehungen gu Ufrita, aber bie Sauptmaffe beutet auf bas palaartifche, refp. bas matarone: fifche Webiet. Schon Bollafton hatte bie Gattungen Nesiotes und Acarodes von ben Ranaren abgeleitet; Bhite fieht auch in bem Borwiegen ber Ruffelfafer aus ber Familie ber Cossonidae einen entschieben mataronefischen Bug und glaubt die endemische Raferfaung gang gut von ber palaartischen ableiten gu fönnen

Die Landmollusten, welchen infolge ihrer an ben Boben gebundenen Lebens: weife und ihrer geringen Bewegungsmittel in allen berartigen Fragen eine fehr

¹⁾ Die geographische Berbreitung ber Tiere, I, G. 317.

²⁾ Bergl. Proc. Zool. Soc. London 1871. p. 444. Ich folge bei ben Angaben über bie Insetten biefem Foricher und erhalte baburch andere Zahlen, als Ballace, ber sich nur auf Bollafton ftutt.

bebeutenbe Bichtigkeit gutommt, find bei ben Untersuchungen über bie googeographifche Stellung von St. Belena bis jest nur fehr wenig berudfichtigt worben. obicon gerade von ihnen mehr von ber alten, eigentumlichen Fauna in den Tuffen und fonftigen Ablagerungen erhalten ift, als von irgend einer anderen Tierflaffe. Ballace fagt barüber: "Die Gattungen find Succinea, Zonites, Helix, Bulimus, Pupa und Achatina. Die Bulimi (alle jest ausgestorben bis auf eine) find in einer großen und mehreren fleinen Arten vorhanden, von eigentumlichem Typus, am meiften ben Formen gleichend, welche jett Sub-Amerita und die Infeln des Bacific bewohnen. Zonites ift hauptfachlich fubeuropaifch, aber bie anderen Gattungen haben einen weiten Berbreitungsbezirf und feine find ber Infel eigentumlich." Ballace ift in Beziehung auf Mollusten fein Jadymann und hat fich bezüglich ber Gattungen burch Louis Pfeiffer taufchen laffen, ber in biefen nur nach Schalencharatteren fehr Ungleichartiges vereinigte, und fo ift er überhaupt bagu getommen, bie wichtigften Gattungen gur Unterfcheibung von Provingen fur ungenugend ju ertlaren. Auf St. Belena tommen weber Helix noch Zonites noch Achatina im modernen Ginne vor. Rach bem neuesten Bergeichnis von Ebgar Al. Smith1) umfaßt bie Landmollustenfanna ber Infel außer neun ficher eingeschleppten Formen 27 Arten, von benen allerdings nur neun noch lebend gefunden werben, mahrend achtzehn feit ber Befiedelung burch bie Bernichtung ber Balber ausgestorben find. Alle find ber Infel eigentumlich. Bon ben acht Gattungen find Pupa, Die bis gur Roblenformation gurudreicht, und Succinea burch alle Lander verbreitet. Bon ben anderen beuten Bulimus und Bulimulus allerbinge entichieben nach Gub: amerita, aber Bulimus auris vulpinus, die einzige großere Art und jebenfalls Die harafteriftischste Form ber Infel, ift bei aller Ahnlichkeit mit Bulimus bilabiatus Blainville boch fo vericieben von biefer brafilianifchen Art, bag fie immer als eine eigene Untergattung (Chionopsis Fitz.) anerkannt worden ift; und vielleicht ift fie eben fo nabe verwandt mit einer Angehörigen ber polynes fifchen Gattung Placostylus (Pl. bivaricosus Gaskoin von Lord homes Jeland in ben Reuen Sebriden). Bon ben Bulimulus aber lagt fich feine Art in eine ber fübameritanischen Untergattungen einordnen. Tomigerus perexilis Smith ware freilich ein ausgesprochen brafilianischer Bug, wenn biefe fleine Bupibe wirflich ber Gattung Tomigerus angehörte, was aber minbeftene fehr zweifelhaft ift. Jebenfalls tann teine ber genannten Formen mit Afrita auch nur in bie entferntefte Beziehung gebracht werben. Die anderen Arten, bei Bfeiffer, foweit fie bamals befannt waren, zu Helix gerechnet, gehören mit Ausnahme einer zweifelhaften Hyalina aus ber Gruppe Vitrea zu ben Gattungen Patula (4 sp.) und Endodonta (8 sp.). Erftere geht zwar burch bie gange Welt, aber Endodonta hat ihre Sauptentwidelung gang entschieden in Bolynefien, und nur eine Art tommt auf Fernando Noronha vor. Auch die Patula find bort ftart entwidelt, und ich ftebe gar nicht an, gang bestimmt zu erklaren, bag bie Fauna von St. Beleng burch biefe beiben Gattungen ein cutichieben polynefifches, ober richtiger, ein polynesisch antartifches Geprage erhalt. Ich halte es im höchsten Brade für mahricheinlich, bag bie Landmollustenfauna von St. Belena ber lette

¹⁾ In Proc. Zool, Soc. London 1892. p. 257. Geographische Zeitschrift. 2. Jahrgang. 1896. 4. heft.

Reft ber Wollnestensauna eines untergegangenen mesozoischen Sübtontinentes ift, beren Ausläuser wir einerseits in Pothnessen nut einem Teil von Wesanessen (als Endodontidae, Charopidae, Placostylus, Partula 20.), andererseits vielleicht in den Bulimus und Bulimulus Südameritas vor und sehen. Die Existenz eines solchen Kontinentes ist ja auch aus anderen Gründen sehr wahrscheinlich. Mit Afrika kann er keinen Zusammenhang gehabt haben, es sei denn, daß das Kapland seine eigentsümliche Flora und Fanna ihm zu danken habe. Als Überzest eines Südamerika und Afrika verdindenden Kontinentes, einer Helenis, wie isc Ihering annimmt, tann aber St. Helena kann angesehen werden. Daß eine solche Landbrücke erstliert habe, allerdings nicht wehr in der Tertiärperiode, sondern wahrscheinlich in der Jurazeit, hat Neumayer aus der Verdientung der jurassischen Ammoniten erschlossen; aber diese Verdindung hat ossendar viel weiter nördlich gelegen und unsere Insel schwerlich berührt. Für die Annahmeiner Fortdauer der Helenis die Miescänperiode reichen die bis seht unachzeinen Beziehungen zwischen Südamerika und Afrika aber noch nicht aus.

Die Flora von St. helena ist nach hooter von ber sudameritanischen total und jundamental verschieden; nur eine Physalis könnte unter Umständen als ein ameritanischer Jug angesprochen werden. Wir tennen die einheimische Flora eiber nur noch in spärlichen Überresten; gegen hundert Arten sind seit der Besiedelung zu Grunde gegangen. heute sind noch 40—45 blüssende Pflanzen und (nach Drude) 26 Farrn übrig. Die Gattungen Phylica und Wahlenbergia deuten nach dem Kap, aber erstere kommt auch auf Amsterdam und auf Tristan da Cunha vor und Wahlenbergia im Berglande Madagaskars. Auch hier wäre eine Einwanderung aus dem spyothetischen Südkontinent durchans nicht unwöglich Der Reichtum an Farrn ließe sich ebenfalls in dieser Richtung verwerten. Indes ih diese Krage noch lange nicht spruchreis.

Schneden und Pflangen laffen uns fomit zu einem Refultate fommen, bas bem von Bhite aus ben Infetten abgeleiteten bigmetral entgegengesett ift. Und boch tonnen beibe richtig fein. Wir haben ja feinerlei Beweis bafur, bag die Einwanderung der verschiedenen Tiertlaffen und der Pflangen zu gleicher Beit erfolgt ift, daß fie alle auf ber Infel gleich alt find. Pflangen und Schneden fonnen recht wohl aus der mejozoischen Beriode stammen, mahrend die Insetten viel junger find. heute find zwar die Stromungen in Luft und Baffer einer Einwanderung von Norden ber entschieden ungunftig. Die Infel liegt im Bereich einer vom Rap herkommenden Stromung, die mitnuter große Mengen von Tangen (Sea-horn, mahricheinlich Echlonia buceinalis) an bas Bestade mirft; Die Drift geht mit den Baffatwinden norblich. War bem immer io? Bhite macht mit Recht auf eine wie es icheint noch wenig beachtete Bemerkung bes geiftvollen Phyfiters Dr. Croll aufmertfam, bag nämlich in ber Giszeit bie porberrichende Bindrichtung und mahrscheinlich auch Die Meeresstromung über einem großen Teile bes atlantischen Dzeans eine nördliche fein mußte, ba fich über bem großen polaren Landeise genau fo ein Maximum bes Barometerbruces beraus: bilben mußte, wie jest in jedem Nachwinter über Rufland und Gibirien und über ben verschneiten Alpen.1) Damit ware ein Uberwandern palaarftifcher

¹⁾ Sollte in biefer Ericheinung nicht auch eine Erflärung für bie ratjelhaften Schwantungen bes Gifes und für bie Interglacialepochen liegen? Sobato Rufiland und

pogel: Bert u. Bermenbung b. Spezialfartden in unferen Schulatlanten. 203

Formen nach ben Capverben und weiter sublich erheblich erleichtert worden, und tonnten solche auch St. helena erreichen, auch wenn wir nicht mit White annehmen wollen, daß damals noch eine später versunkene Zwischenstation von Tieren aus tropischen Vreiten nicht bilben, benn St. helena hat ein sehr gemäßigtes Klima und die Emperatur keigt nur selten über 16° C.

Anders bei den Meeresmollnsten. Smith, dem wir eine neue, sehr gründliche Zusammenstellung verdanken (Proc. Zool. Soc. London 1890), führt nicht weniger als 40 Arten auf, welche mit dem Sea-dorn an die Insel antreiben, aber keine hat sich in den warmen Gewässern einbürgern können. Bon den lebenden Arten ist genau die Hälte westindsich, beinahe ein Drittel kommt auch im Mittelmeer und in der lusitanischen Prodinz vor. Also auch hier eine Berebeitung, welche den heutigen Strömungsverhältnissen durchaus nicht entspricht und offenbar noch aus einer Zeit stammt, wo diese andere waren und eine golfstromartige Meeressströmung auch süblich vom Aquator freiste.

Wert und Verwendung der Spezialkärtchen in unseren Schulatlanten.

hierzu Tafel 4.1) Bon Dr. E. Borel.

In der gedankenreichen Abhandlung, die Oskar Beschel 1868 über die Erdfunde als Unterrichtsgegenstand veröffentlichte, rühmte er in gerechtem Stolze die Leistungen der deutschen Kartographie, nicht jum wenigsten, um hiermit seine Bunsche und Forderungen für die Berbesserung des geographischen Unterrichts auf Schulen zu begründen. Bas würde der unvergestliche Mann sagen, wenn es ihm vergönnt gewesen wäre, die Fortschritte insbesondere unsere Schulkartographie dis auf den beutigen Tag zu verfolgen?

Sehen wir von bem ab, was die heutigen Schulatlanten für alle Stufen bes Unterrichts in ber tunftlerischen Technit ihrer Herftelung auszeichnet, um bafür die bibattischen Borgüge ins Auge zu saffen, so belehrt uns ichon eine

Nordasien dauernd mit Schnee und Eis bebedt blieben, fonnte auch im Sommer die jeuchte westliche Lufiftrömung nicht mehr in diese Regionen vordvringen, die Niederschläge mußten abnehmen, wie wir es jest in fleinem Maßsade nur zu häufig im Frühzige beobachten, und endlich die Berdunftung die Überhand gewinnen und das Eis zurüdgeben. Gine Anderung sonnte dann auch für Mitteleuropa erst wieder eintreten, wenn die östlichen Gebenen wieder schneeffei waren und im Sommer genügend erwarmt werden sonnten, um die seichte Meeresluft anzusaugen.

1) Die geographische Anftalt von Bagner u. Debes in Leipzig hat die große freundlichfeit gehadt, uns zur Etsatterung bes vorliegenden Auflates eine Tafel aus der ben erschienenen neuen Auflage bes "Atlas für Dertlassen von Debes, Kirchhoff u. Kropatisched" zur Berfügung zu stellen. Der Atlas enthält drei doppelseitig bedruckt Tafeln mit Appenlärtichen: 74 Kartenelemente, 75 (Doppelblatt), 76 und 77 Deutsche Städte, 78 (Toppelblatt) Deutsche Etabte, 80 Podenformen und Bulaine, 81 (Doppelblatt) Kuftenformen und Korallen, 82 Fremde Städte.

204 E. Sogel:

flüchtige Mufterung ihrer Blatter, bag man einmal ber Stellung ber Beographie als Naturmiffenichaft gerecht zu werben fuchte burch Aufnahme gablreicher Rate: gorientarten, Die namentlich über Klima und organisches Leben in ben Naturraumen belehren follen, und bag man andererseits für bie Überfichtstarten ber Länder und Erdteile einer alten, oft migverftandenen Forberung U. v. Sumbolbts nach "leer icheinenden Karten" ernitlich Rechnung getragen bat burch makvolles. die Individualität ber Raume und ihrer Objette nicht gerftorendes Generalifieren und burch Entleerung ber Rarten um überflüsfige Beichen und Ramen. hierdurch erft die Schultarte ihrem eigentlichen Beruf ausichlieflich gewonnen und mit ber Meinung gebrochen, daß fie auch bem Beitungelefer, bem Bureau: beamten, bem Reisenden Antwort geben muffe auf allerhand Fragen, mit benen ber Unterricht nichts zu thun bat, fo murbe boch nun wiederum Die gereinigte Schulfarte infofern bemangelt, ale ihre Bereinfachung und Entleerung eine vertiefende Betrachtung an einzelnen Stellen, wo es munichenswert icheint, nicht mehr erlaubt, mahrend bas fruber, allerdings jum Schaben bes Bangen, bis ju einem gemiffen Grabe an jebem Buntte möglich gewesen mar.

Die Durchführung ber einen Forberung ließ baher ben Wunsch nach Erfüllung einer weiteren entstehen, die schon Karl Ritter in bestimmtester Form ausgesprochen hatte, wenn er in einem Briefe, den sein Biograph Kramer mitteilt (Karl Ritter, 1. Bd., S. 264 sch.), verlangte, daß der Atlas, "einige Charastertarten, 3. B. ein Alpensaud, eine Wüste, ein Insesmer, eine Klippentüste, eine Sandbüste, ein Steppensaud, ein Desta mit allen genanen Bestimmungen, größtenteils aber die merkwürdigsten charasteristischen Formationen der Erdodersläche und ihrer Bewohner in schönen Umrissen mit leichter, durch einige Striche ausgedeuteten Schafsierung enthselte, wie 3. B. Umrisse don den Riesengipsen der Erde, einige Gebirgstetten, Borgechiege am Kord- und Süd-Pol, wichtige Insessen, Sinsesgruppen in Bogesperspektive, 3. B. aus dem Archivel, Thalbildungen, Basser; stürze, Stromansichten u. s. w." Der große Geograph sordert also, turz gelagt, Spezialtärtchen mit individualisserten Einzeldarstellungen, insbesondere typischer Art, die, wie er sich ausdrückt, "die Klassischen Setellen der Natur" wiedergeben.

Alle folche Darftellungen bilben ein notwendiges Rorrettiv der überfichtstarte, indem fie Teile berfelben in fo großem Dafitabe zeichnen, baf viele ber Realitäten, die in jener verschwinden ober wirtungelos bleiben, aufgenommen und finnlicher, tontreter, individueller bargeftellt werben tonnen. besonders notwendig für die fartographische Symbolifierung typischer Formen in ben Naturraumen, ba ber Unterricht vor allem fur Bermittlung ber wichtigften geographischen Begriffe zu forgen hat, beren Mertmale beutlicher und vollständiger auf Ausschnitten von Rarten großen und größten Dagftabes mirtfam merben. Eine Dase, die auf der Übersichtstarte nur als Bunkt erscheint, wird in ber Flache, welche ihr die Spezialkarte gonnt, mit allen ihren Ginzelmerkmalen, ben Quellen und bem an biefe gebundenen Rulturlande, ben meift in ber Ranblage ju letterem charafteriftischen Siebelungen, ben Ramelweiben, ben Dunen und Salgfumpfen, bem Bechfel von boch und tief in ber plaftifchen Geftaltung bes Bobens, die Mannigfaltigfeit ihrer naturlichen Ericheinungen erweisen fonnen. Das einformige Bilb ber Flachfee auf einer Uberfichtstarte unferer Norbfeefufte gewinnt individuelles Leben auf ber Spezialfarte burch Beichnung ber vielgestaltigen Sandbanke, der Wattströme, in denen das Wasser der Gezeiten pulsiert, der Linien und Jissern sir die verschiedenen Wasserteien, und wie mit einem Schlage tritt nicht nur die Ungunst solchern Bisserssieren sich und der natürliche Küstenschut, den sie in Kriegszeiten gewähren, zu Tage, sondern es entschleiert sich und auch ein Wild der geologischen Bergangenheit dieser "äußeren Küste", das und den Werdeprozes des Wattenmeeres veranschauslicht. Eine vergleichende Betrachtung der Kärtchen zur Deltabildung großer Ströme zeigt anschauslicher und darum wirksamer als eine wortreiche Beschreibung, das die aller Verschiedensheit der Käche in Größe und Gestalt reichste Kusserteilung im Schwemmlandgebiete, Bilbung von Sümpsen und Strandsen wiederketvende und demund wesentlische Wertmase der Deltabildung sein misser.

Lehnt sich aber die Entwidelung der geographischen Begriffe an die Karte an, um für das geistige Auge des Schülers ihre Sinnbilder in Abbilder der wirflichen Gegenstände umzusehen, oder anders gesagt, um bei ihrer Betrachtung landichaftliche Eindrück in der Seele zu erzeugen — das Höchste wohl, was die Phantasie im Anschauen einer Karte leisten kann — so ist auch die Möglichteit gegeben, solche Bilder zu reproduzieren, wenn ihre Symboliserung an anderer Stelle und vielleicht auch nur mit den geringen Mitteln der Übersichtskarte geschen ist. Es wird dann genügen, bei der Wiedertehr irgend einer thpischen Form, sei es in der Länderkunde, sei es bei der Systematisserung in der allsgemeinen Geographie, durch einige wohlüberlegte Fragen und Hinweise das trüber gezeichnete Wild in der Seele des Schülers wiederaussteigen zu lassen die solcher Berwendung werden aber Typenkärtchen in den Schulatlanten nicht eine Besaftung des Unterrichts und eine Gesahr der Zerftreuung sür den Schüler bilden, sondern eher der Konzentration des Lehrstosses dienen.

Ericheinen und fonach Spezialfartden, welche typifche Formen veranschaulichen, als bie notwenbigften, fo fonnen boch auch andere Gingelbarftellungen wichtige Forberungen ber Methobit bes geographischen Unterrichts erfüllen helfen. Wenn icon alle Beschreibung eines geschichtlichen Borgangs in ber Luft schwebt ohne fichere raumliche Grundlage, wenn alfo von ber Beschichte Die ftete Lotalifierung ihrer Ereigniffe geforbert wirb, wie vielmehr von ber Landertunde! Bas in ber fortlaufenben Darftellung einer Schulgeschichte bie Rleinmalerei von Berfonen, Buftanben und Borgangen in besonderer epischer Breite ift, bas find in ber Sanderfunde Detailbeschreibungen fleinerer Raume und einzelner Ortlichfeiten; und wenn man fur jene geschichtlichen Beichnungen immer mehr verlangt, bag ne thunlichft in ber Form ber Quelle erscheinen, fo tonnen wir für geographische Beschreibungen wenigstens in ihrer fartographischen Grundlage folche Forberungen erfüllen burch Bermenbung bes Quellenmaterials unferer Schulatlanten, wie es in ben Rarten größten Dafitabes niebergelegt ift. 1) Musichnitte bieraus machen fich alfo in um fo größerer Bahl nötig, als Stellen auf einer Schultarte individualifiert werben follen, b. h. alfo je mehr fich ber Unterricht aus bem Beiteren ins Engere, von ben außereuropaifchen ju ben europaifchen Lanbern,

¹⁾ In biefem Sinne sagt Karl Ritter auf S. 265 bes angezogenen Wertes: "Sowie bas Stubium ber griechischen und römischen Schriftseller aus ben Quellen selbs, so mußten sich hier bem Schüler aus ben vorgesührten Dokumenten die wichtigsten Resultate ergeben, welche ihm als selbstaefundene Dinge zur Lebenbigfeit der Anschaung verhalfen."

vom Auslande zur heimat wendet. Ein deutscher Schulatlas muß also heimische Ortlichteiten und Landschaften kartieren, die einer eingehenden Beschreibung gewürdigt werden sollen. Wenn der Lehrer eine Kammwanderung auf dem Niesensgebirge, eine Stromsahrt zwischen Bingen und Koblenz, eine Bergsahrt in eines der Gletschergebiete unserer hochalpen oder über einen der bescheltesten ihrer Pässe beschreibt, werden sich Spezialkarten in der Hand des Schülers recht nühlich erweisen. Je reicher aber der Atlas an ihnen ist, um so mehr wird der Lehrer Gelegenheit haben — unbeschadet der Forderungen des Lehrplanes — hin und wieder Ergebnisse eigener Studien über einzelne Gegenden, Lesefrüchte von Reisebeschreibungen, Eindrück eigener Wanderungen an der Hand der Karte im Unterrichte zu verwerten. Der Schüler hinwiederum wird an manchem solchen Kärtchen eine hilfe bei der Lettüre dieses und jenes Stückes in seinem realistisischen Lesechuse sinden

Eine besondere Berudfichtigung verdienen als Grundlage ber Ortebeschreibung topographifche Spezialfartchen, Die une bas Stadtbild mit ben charafteriftifden Bestaltungen ber Stadtteile und Strafenguge im bunten Bechfel einer planlofen ober in ben eigentumlichen Formen einer planmäßigen Unlage wiebergeben, im Stadtforper Einzeldinge lotalifieren und in ber Stadtumgebung mit ben Formen ber Bobenerhebung, ben Umriffen ber Gemaffer, ben Rulturflachen und ben Bertehrswegen bie natürlichen Borguge und Mangel ber Ortslage veranichaulichen. Gewiß werden wir and im Besite folder Rartden nicht barauf verzichten, in einzelnen Fallen an ber Schultafel ein Stadtbild in einfachen Formen zu entwerfen, weil es lebenbiger und anschaulicher ift, einen Gegenftand in feiner allmählichen Entstehung, im Berben ftatt im Gein vorzuführen, in unferem Falle alfo besonders ba, wo bas Bachstum ber Beichnung bie geichichtliche Entwidelung einer Stadt veranschaulicht, beispieleweise bei Berlin, Baris und London; aber fo wenig unfere Fauftzeichnungen ganger Lander bie Atlastarten entbehrlich machen, fo wenig unfere Stigge bes Stadtbilbes ben forgfältig gezeichneten Stadtplan, ber eine gange Summe bon Gigentumlichfeiten enthalt, bie unferer Stigge fehlen. In folden Fallen aber, wo wir uns uber: haupt begnugen muffen, irgend eine einzelne Seite, ein charatteriftisches Mertmal ber Ortsaulage zu behandeln, orientiert uns bie fünftlerifch jorgfältige Darftellung bes Kartographen rafcher und ficherer als unfere robe und immerbin geitraubenbe Beichnung.

Wenn die Spezialtärtchen nach alledem dazu dienen, das gesprochene und geschriebene Wort zu begleiten, zu unterstüßen und zu ergänzen, um in der Seele des Hörers und Lesers sormenträftige und sarbenfrische Anschauungen der erzeugen, so ist doch damit ihre Berwendbarteit so wenig erschöpft, als sene Verbindung von Wort und Karte gensigt, um das Ohr ins Auge zu verwandeln, wie A v. Humboldt sagt, um nach einem arabischen Sprichwort die erste Forderung an eine Beschreibung, die Anschauschelt, zu bezeichnen. Auch die beste Belehrung durch das Wort wird uns nicht immer vor groben Irrtümern bewahren. Wie mancher, der zum ersten Wase in eine ihm bisher fremde Zandsschaft tritt, beginnt mit dem Auskusses. Das habe ich mir anders gedacht! im Anschauen der Wirtslichteit die Reinigung seines Seeleubildes von zusälligen und salschen Mertmalen, nud je größer der ertannte Kontrast ist, besto stärter

die Überraschung ober auch die Enttäuschung. Bor ben groben Bergerrungen bes mirklichen Bilbes tann und wird aber ber Unterricht bewahren, wenn er neben Bort und Rarte noch bas Bilb, insbesondere bas Tupenbild, verwendet, wie es in allen ben iconen geographifden Bilberfammlungen, jusbefonbere aber in ber Beiftbed'ichen, ju finden ift. Geine Berwendung icheint leicht und bequem, ift aber, wie die Erfahrung lehrt, recht fchwer. Ber ba weiß, wie gerabe bier gegen Flüchtigfeit, Gleichgiltigfeit, ja Stumpffinn ber Schuler gefampft werben muß, ber wird fich beschranten auf eine fleine Bahl charafteriftischer Darbietungen ju Gunften forgfältigfter Berwertung. Für lettere icheint uns nun die vergleichende Betrachtung von Inpenbild und Inpenfarte ein ficheres Mittel, um bem Schuler bie charafteriftifchen Mertmale topifcher Formen in folder Rlarheit und Deutlichfeit zu veranschaulichen, bag fie wieber ins Bewußtfein treten, wenn fie fpater burch biefelben Rartenzeichen nach ben Gefeben ber Reproduktion gewedt werben. Inbem fich bie Spezialkarten mit ihrer großeren Sinnlichfeit, ber individuellen, tonfreten Geftaltung ber Rartenelemente wirflichen Gemalben nabern, erleichtern fie bie Umfebung ber Reichen in bie bezeichneten Dinge, und ihr Reichtum an benannten Gingelheiten forbert eine einbringliche Betrachtung bes mit ber Rarte verglichenen Typenbilbes. Unbererfeits tann auch hin und wieber bie Rarte ein Korrettiv fur bas Bilb werben, ba wir geneigt find, die Lanbichaftebilber im Ginne ber Rarte orientiert ju benten, fobag uns rechte und linke ale Dft und Beft, vorn und hinten ale Gub und Rord ericheinen. Rach bem Bilben vom Riagara-Rall in ber groferen Schulgeographie bon E. v. Sepblit wirb ber Schuler ohne Berichtigung burch bie Rarte meinen, bie Fallrichtung fei eine norbfühliche, und wenn er bas ichone Bilb bes Glodnergebiets in ber Solgel'ichen Cammlung ohne Bergleich mit einem Rartchen biefer Sochalvengruppe betrachtet, wird er fogger ficherlich ben Einbrud gewinnen, Die Langeachse ber Bafterge liege in ber Richtung von Rorboft nach Gubmeft. Es wird baber eine beilfame Ubung fein, wenn ber Lehrer gelegentlich bie Schuler gwingt, "ins Bilb gu tommen", indem fie mit Silfe ber Rarte ben Buntt beftimmen, von welchem aus bas Lanbichaftegemalbe entworfen worben ift. Das tann leicht fein, wie 3. B. bei bem Beift bed'ichen Bilbe "Der Rheinburchbruch bei Bingen und ber Rheingau", burfte aber ichon giemlich ichwierig werben, wenn bie Schuler mit Silfe bes Rebenfartchens gur Alpenfarte im Schulatlas von Debes, Rirchhoff und Rropatiched bas Lehmann'iche Bilb bom Berner Oberland orientieren follen.

Alle Bersuche aber solcher Art bedingen zugleich eine tiefere, genauere Betrachtung aller Einzelheiten eines Bilbes an der Hand der Karte, und die lettere zahlt so den Dant heim für die Unterstützung, welche sie wegen der anichaulichen Berkörperung ihrer Zeichen dem ersteren schulbet.

Schwieriger noch als bie Bermittlung wichtiger Anschauungen für räumliche Jormen und Gestalten ist die der Größenvorstellungen für Linien und Flächen. Richts schwindet leichter als sie, und doch bedarf der Unterricht ihrer um so notwendiger, als er auf das Einprägen absoluter Zahlen für geographische Größenverhältnisse zu weden, das Bewußtsein, den Bitteln, den Einn für richtige Größenverhältnisse zu weden, das Bewußtsein für die Berschiedenheit der Kartenmaßtäbe tege zu erhalten, rechneu wir auch die Spezialkartigen unserer Schulatsanten.

Die individuelle Ausgestaltung ber Formen, ber Reichtum an Ginzelheiten auf ihnen wirkt an fich ichon unmittelbar bem Schwinden ber Grokenporftellung entgegen und giebt bem Schuler gewiffermagen eine Uhnung von ber Große bes bargeftellten Raumes, Die um fo leichter jum flaren Bewuftfein gebracht, gur Anichauung erhoben werben tann, als für Berechnungen, Deffungen und Schabungen ber großere Makitab ber Spezialfarte bie Anwendung von beimat: lichen Berten erlaubt, Die gum Teil im Erfahrungefreis bes Schulere liegen, Gin Rartchen, bas ben Rigi mit feinen Bergbahnen und Giebelungen, ober ben Rhein zwischen Mainz und Bingen mit ben Stromfpaltungen und Infeln, ober bas Nilbelta mit ben ungezählten Abern bes gerfaferten Stromes, ben breiten Rlachen ber Stranbieen, ben großeren und fleineren Ortichaften im Schwemm: lande barftellt, wirft an fich icon flachenbehnend; eine einfache Deffung aber. 3. B. bes Schienenweges bon Rairo nach Alexandrien, ber noch einmal fo lang ift als ber zwifden Dresben und Leipzig, ober eines Sauptarmes vom Ril, ber bas Elbstud in Sachsen weit hinter fich lagt, giebt ber geahnten Große fogar ein gang bestimmtes Dag. Wenn ferner ber Schuler bes öfteren Gelegenheit nimmt, die Spezialfarte einer Gegend mit beren Darftellung in ber Übersichtstarte zu vergleichen, so wird sich fein Auge schärfen und in ber letteren noch Gingelheiten entbeden, Die ihm ohne Bergleich mit ben größeren, fräftigeren und barum auffälligeren Formen ber erfteren verborgen geblieben maren. Schlieflich wird er auch ohne bie Moglichfeit folden Bergleiche bie geftalten: arme, abstratte Uberfichtetarte mit bem geiftigen Auge bis zu einem gemiffen Grade zu bereichern und zu individualifieren fuchen und auch dadurch dem Ginfdrumpfen ber Großenvorstellungen entgegenarbeiten.

Aber ber geggraphische Unterricht foll nicht blok Anschauungen ber Formen und Größen feiner Objette vermitteln, er foll auch, wenigftens auf ber oberen Stufe, ihr taufales Berhaltnis, ihre ein: ober gegenseitige Abhangigfeit unter: fuchen. Sier offenbart fich feine formal bilbenbe Rraft gang besonders, nament= lich wenn er, auf ein verftanbiges und einbringliches Rartenlesen gegrunbet, bie Gelbittbatigfeit bes Schulers anregt. Wenn man nun im Ginne eines folden Rartenlesens die ftarte Beneralifierung und Entleerung ber Schultarten bellagt hat, fo tonnen biefe Rlagen gebampft werden burch die Erweiterung unferer Atlanten um Spezialfartchen, weil fie Ubungen im Rartenlefen geftatten, bie auch mit ben überfüllten Schultarten ber alten Beit unmöglich gemejen maren. In feiner lehrreichen Abhandlung "Die Stabte ber norbbeutichen Tiefebene in ihrer Beziehung gur Bobengeftalt" macht Fr. G. Sahn gang richtig barauf aufmertfam, bag bie primaren Bebingungen für bie Entwidelung ber menschlichen Siebelungen, Baugrund und Ratur ber naberen Umgebung, oft verfannt und vernachläffigt werben gegenüber benen ber fogenannten Beltftellung eines Ortes, b. b. ber Gunft ober Ungunft, Die fich aus feiner Begiebung zu einem größeren Naturraume ergiebt. Bor folder Ginseitigkeit, Die offenbar in erfter Linie auf bie Bernachläffigung bes Studiums ber Spezialfarten gurudgeführt werben muß, bewahrt uns die Berwendung ber letteren. Sat uns beispielsweise die General: farte belehrt, bag bas Durchbruchsthal bes Rheins im Schiefergebirge und ber Elbe im Elbfanbiteingebirge beim Mangel eines ausgebehnten Baugrundes ber Entwidelung größerer Orte binderlich ift, bat uns Robleng biefe Regel indirett

bestätigt, fo fonnen Spezialfartchen ber genannten Bebiete bie gewonnene Ertennt: nis noch vertiefen helfen, indem fie zeigen, wie fich die tleinen Orte immer an ber Offnung eines Seitenthales gebilbet haben, und wie ber Große ber Thalweitung meift auch bie ber Siebelung entspricht. Dber wenn ber Schuler unter Anleitung bes Lehrers aus ber Rarte erfeben hatte, wie Magbeburgs Entftehung und Entwidelung in hohem Grade bavon abhangig gemefen ift, bag bort bie Elbe fich fpaltet und Infeln bilbet, bag rechts und linte am Strome Bugel fich erheben und den Thalgrund verschmalern, daß eben barum an biefer Stelle eine Siebelung burch Sicherheit vor feindlichen Überfallen und vor Überfchwemmung, wie durch den zwiefach erleichterten Flugubergang begunftigt mar, fo murbe fein Muge hinlanglich geubt fein, um wenigstens für die größeren ber nordbeutiden "Brudenstädte", Breslau, Franffurt a./D. u. f. m., über beren engere Lage er feinen Atlas befragen tann, Die typische Abnlichfeit aller unter einander und die fleineren Abweichungen ber einzelnen von einander felbständig gu erfennen. Benn er vielleicht in abnlicher Beife bie Gigenart in ber Anlage anberer Ctabt: gruppen, wie ber Safenftabte an Flugmundungen, ber Fohrbenftabte an ber Diffee, ber Ranbftabte an ber Grenze zweier Boben: ober Lanbicafteformen. gelegentlich, wie es ber Bang bes Unterrichts bedingt, erfannt hatte, fo fonnte wohl die beutsche Ortstunde mit einem Schulauffate abichließen, ber unter Benugung bes Rartenmaterials bie natürlichen Grundlagen für Anlage und Entwidelung ber beutschen Großstädte untersuchte. Derlei Ubungen find nicht bloße Rompilationen, benen alle und jebe Gelbftandigfeit, oft auch in ber Form fehlt, fonbern Ergebniffe wirklicher Beiftesarbeit, weil ber Schuler bie Bilberfprache ber Rarte in die Lautsprache umgufeben und babei Folgerungen und Schluffe gu gieben bat. Der Wert für die formale Bilbung wird auch durch einen etwaigen Gehlichluß, eine faliche Folgerung nicht in Frage gestellt. Fand boch fogar ber größte Meifter geographifcher Ratfellojung, Detar Beichel, für folchen Fall in bem Gedanten Beruhiaung: - .. immerbin batten wir bei bem Bilbe uns etwas gebacht."

Die Mannigsaltigkeit der Verwendung von Spezialkarten ist, wie wir gezeigt haben, so groß, ihr Wert für den Unterricht darum auch so zweisellos, daß sich jeder Lehrer der Erweiterung unserer Schulatlauten um solche Darstellungen freuen wird.

Geschichte der Erd- und himmelsgloben.

Rach Fiorini=Gunther. 1)

"Die beutsche Litteratur besitt eine große Fülle von Schriften, welche der Glodukstunde gewidmet sind und die Verwertung der kinstlichen Erd: und himmmelstugel im Dienste des geographischen und aftronomischen Unterrichtes aussuchtlich behandeln. Dagegen erfährt man nirgends, wie die Oberstäche einer solchen Kugel hergestellt wird; es wird wohl gesegentlich erwähnt, daß das

¹⁾ Erd- und himmelsgloben, ihre Geschichte und Konstruktion. Rach bem Atalienischen Batteo Fiorinis frei beatbeitet von Siegmund Gunther. Mit 9 Textfiguren. VI und 138 S. gr. 8°. Leipzig, B. G. Teubner. 1895. Geb. & 4.—.

fertige Gerüste mit den vorher bedruckten Streisen überzogen werbe, aber die Anfertigung dieser Streisen selbst wird sast durchweg mit wenigen Worten abgethan. Ebenso muß man das Waterial für die Entwicklungsgeschichte der Globen mubsam aus den verschiedensten historischen Werken zusammensuchen."

Diesen einleitenden Borten Gunthers ist nur weniges hingugusügen. Der Globus it heutzutage ein in Schule und haus so weit verbreitetes geographiches Ausschauungsmittel und von solcher Bedeutung, daß seine Geschichte wohl verdient hat, geschrieben und allen verständnisvollen Benuthern betannt zu werden. Diese Aufgabe ist neuerdings durch ein Wert von Fiorini und Güntber trefssich gesoft worden, das obendrein noch interessante Einblicke in die Geschichte der Erdlunde und der Geistesentwicklung überhaupt gewährt. Diesem Werte solgen wollen wir die Geschichte der Globen im Umris darstellen.

Wie vieles andere ist auch die älteste Geschichte des Globus in Dunkel gehüllt. Die von griechsichen und römischen Schristleren und überlieserten Rachrichten genügen nicht, seine Entstehung und Entwicklung genaner zu versolgen. Bon Erdsgloben im strengen Sinne des Vortes kounte im Altertume erst dann die Rede sein, als die Kugelgestalt der Erde erkannt worden war. Die pythagoräische Schule vertrat zuerst diese Ausschlass, ein Zeitgenelde des hipparch (2. Kafrhundert vertrat zuerst diese von Malsos, ein Zeitgenosse des hipparch (2. Kafrhundert v. Chr.), hat zuerst einen Erdglobus versertigt und in Vergamum aufgestellt; doch dürfte er nicht als Globus in unserem Sinne aufzusassen ensprechend, die werteilung der seinen Analigen Kenntnissen entsprechend, die Vereitlung der sessen und flüssigen Elemente auf der Oberstäche veranschauslichen. Wie Strado sich über die Herstlung des Globus ausläßt, hat dies auch Ptolemäus gestant, dessen Worte den Schuß zusassen, dass eine Betolem abe. Auch verlangt er bereits die Einzeichnung der Meridiane und Parallet treise und erweiterte seine Berverbund durch Andringung des Werdbianringes.

Über himmelsgloben sind die Nachrichten aus dem Altertume reichhaltiger. Um 300 v. Chr. scheint es bereits solche gegeben zu haben. Gine in Neapel ausbewahrte Statue des Atlas, 1,65 m hoch, trägt auf der Schulter eine himmelstugel von 2 m Umfang; aus der Stellung der Sternbilder, die fast alle erhalten sind, zu den Durchschnittspuntten der Efliptit und des Anators, hat heis die Zeit der Berfertigung auf das Jahr 300 v. Chr. ungefähr bestimmt. Auch hipparch soll einen himmelsglobus angesertigt haben. Ptolemaus widmet der herstellung eines solchen und der Eintragung der Sternbilder längere Ausführungen.

Hiermit ist das Wichtigste aus dem Altertume angeführt. Im Mittelalter zeichnen sich die Araber durch die Pseege der Erdtunde und Astronomie aus. Richtsbestoweniger sehlen bei ihnen Erwähnungen des Erdzlobus völlig; dafür haben sie in der Ansertigung von Himmelsgloben mehr geleistet. Wan tennt acht arabische Setengsoben, deren ältester etwa 1080 in Valencia angesertigt ist. Unter diesen Globen, die sich eils in Belleri, teils in London, Paris, Beterssburg und Dresden besinden, dürste die Leste der Beithchrift der letzte am meisten interessischen er stammt aus dem Jahre 1289, ist aus Bronze versertigt, besitzt einen Durchmesser von 144 mm, sowie einen Horizont- und Meridianring.

Das chriftliche Mittelalter ist bekanntlich auf dem Gebiete der Erdfunde nicht nur nicht produktiv gewesen, es sind sogar viele, von den Alten errungene Kenntnisse völlig verloren gegangen. Es wird daher nicht auffallen, daß aus ihm weder Erdgloben erhalten sind, noch über solche berichtet wird. Dagegen waren himmelsgloben nicht ganz unbekannt. Beda Benerabilis, Rotter Laben, Papik Sylvester II. waren mit diesem Instrumente wohl bekannt.

Auch Naifer Friedrich II. und König Alfons X. von Kastilien zeigten großes Interesse bafür.

Das Zeitalter ber großen Eutbedungen förbert nicht nur die geographischen Kenntnisse in räumlicher Beziehung, sondern auch das Juteresse an der Wissenschaft selbst; damit entsteht augleich der allgemeine Wunsch, an einem körpersichen Kbbilde der Erde deren Oberstäche studieren zu können. Der Erdglobus gewinnt eine größere Berbreitung, umsomehr, als die nabezu gleichzeitig ersundene Buchdruckertunst in Berbindung mit der Holzscheider und Kupserstichsunst die Wöglichseit gewährte, Handzeichnungen naturgetren auf mechanischen Wege zu vervielsältigen, was auch der Berstellung der Globen zu statten tam. War dis dahin jede Globus nicht nur ein wissenschaftliches Hilfsmittet, sondern auch zugleich ein Kunstwert, das nicht vervielsältigt werden tonnte, es sei denn durch Wiederholung der gesamten Arbeit auch in den kleinsten Einzelseiten, so tonnte nunmehr die Hausschaftliche, die Zeichnung, in besiedigem Umfange reproduziert werden; es bezwirte nur noch der Herstlung passendern Augeln, die mit der auf Kapier gebundten Leichnung überzogen wurden.

Das Zeitalter ber Entbedungen ift sonach in ber Geschichte ber Globen

eine Abergangegeit von ihrer Gingelherstellung ju ihrer "Fabritation".

Unfänglich überwiegen natürlich bie mit ber Sand gezeichneten Globen, von benen einige großes Intereffe erregen. Der erfte und auch wichtigfte bavon ift ber weltbefannte Erbapfel bes Nürnberger Batrigiers Martin Behaim. Sowohl feine Berfonlichkeit als auch fein Globus haben eine nicht unbedeutende Litteratur bervorgerufen. In portugiefifchen Dienften ftebend, verweilte Behaim im letten Sahrzehnt bes 15. Jahrhunderts langere Beit in feiner Baterftabt. Auf Bunfch feiner Landeleute Babriel Rugel, Baul Boldamer und Rifolaus Groland fertigte er 1491-92 ben berühmten Globus an, ber fich noch heute im Befite ber Grh. Behaimiden Familie befindet und gulett von Prof. hermann Magner im Juli 1893 untersucht worben ift.1) Die Roftenrechnungen bes Murnberger Rates für biefen intereffanten Globus find gleichfalls erhalten. Es giebt eine Menge Abbilbungen, bie aber burchweg ungenau finb. Der Globus befaß urfprunglich einen bolgernen Dreifuß, ber fpater burch einen eifernen erfett murbe. Die Rugel hat einen Durchmeffer von 541 mm, besteht aus Bappe, Die mit Gips überzogen ift; barüber ift Bergament gelegt, auf bem bie Beichnung fich befindet. Bum Schupe bient ein Staubbedel. Gin Gradnet ift nicht vorhanden, fonbern es find nur die Bolar: und Benbefreife, ber in 360 Grabe geteilte Agnator und die Effiptit verzeichnet. Auf ber füblichen Polarfalotte, über die bamale noch nichts befannt war, find einige Bappen angebracht. Der Globus breht fich um eine eiferne Achie, tragt einen eifernen Meridianring und einen 18 Jahre fpater angebrachten meifingenen Sorizontalfreis.

Behaim erzielte mit seinem Erbapfel einen berartigen Ersolg, daß ihn der Rat veranlagte, Unterricht in der Bersertigung von Globen zu erteilen, und balb

beiaß Rurnberg einen bedeutenben Ruf in biefem Fache.

Aus ungefähr berfelben Zeit stammt ber Glodus von Laon, eine Metallfugel von 170 mm Durchmesser. Er scheint ein Teil eines astronomischen Uhrwerks gewesen zu sein und besitht nur auf der Nordhalbugel ein Gradneth. Der Kullmeridian ist durch Madeira gezogen, was portugiesische herfunft andeutet. In Laon gesunden, wird er in Paris ausbewahrt. Aus dem 15. Jahrhundert

¹⁾ Wagner, Die Rekonftruktion ber Toscanelli-Karte v. I. 1474 und die Pfeubo-Katlimilia des Behaim-Globus v. J. 1492. Borflubien zur Geichichte der Kartographie. — Kache. d. Kgl. Gefellich. d. Wiss. J. Gottingen 1894, Nr. 8. S. 279 sc.

stammt auch ein Simmelsglobus, beffen Berfertiger ber ebemalige Pfarrer von Auftingen und fpatere Profesior ber Mathematit in Tubingen, Johannes Stoffler. Der Globus befindet fich beute im Befit bes Lyceums gu Ronftang.

Die burch bie Entbedungsreifen bes Basco ba Gama, Columbus, Amerigo Bespucci, ber beiben Cabots, Magalhaes und anderer jozufagen tagtäglich zunehmende geparaphische Renntnis perschaffte bem Globus eine ftets fich mehrenbe prattifche Bedeutung. Aus bem Unfange bes 16. Jahrhunderts stammt baber eine giemlich große Angahl von Globen, Die wie die Rarten jener Beit, 3. B. die bes Drontius Finaus, einen intereffanten Ginblid in Die Borftellungen gulaffen, bie man bamals über bie Musbehnung ber Reuen Belt und

ihr Berhaltnis jur Offfeite Miens beate.

Ru ben Globen, Die noch ausschließlich mit ber Sand angefertigt und bezeichnet find, gehört in biefe Reit ber in Reu-Port befindliche Len or : Globus aus Rubfer, mit Gravierung und 127 mm Durchmeffer. Gin eine Sandzeichnung tragender Globus, beffen Entstehung in bas Sahr 1513 gefett wird, tragt bereits die Bezeichnung "Amerita" für ben neuentbedten Erbteil. Uber feine Berfunft find bie Meinungen In bem zweiten und britten Jahrzehnt bes 16. Jahrhunderts entwidelte ber Beiftliche Johannes Schoner, anfänglich in Bamberg, fpater in Murnberg, auf bem Gebiete ber Globographie eine rege Thatigfeit. Er verfertigte mehrere Globen, Die teile Sandzeichnungen, teile gebrudte Streifen trugen. Der altefte Blobus, im Jahre 1515 entstanden, ift noch in zwei Exemplaren porhanden, Die fich in ber Stadtbibliothet ju Frantfurt a. D. und in ber Militar: bibliothet zu Beimar befinden. Der zweite Globus, ber ben großen Durch: meffer von 866 mm hat, ftammt aus bem Jahre 1520 und wird auf ber Stadtbibliothet in Rurnberg aufbewahrt. Bon bem ber Reit nach britten Globus bem Jahre 1523 ift nur bie Beichnung, bereits auf Globusftreifen verteilt, erhalten, mahrend ber vierte, aus bem Jahre 1533, gleichfalls in ber Beidnung gebrudt, wie ein Gremplar bes erften in Beimar fich befindet. 2013 lette mit Sandzeichnungen versebenen Globen find zu nennen 1) ber Globus von Rancy, eine Gilberfugel von 160 mm Durchmeffer, auf bem bie Landflächen vergolbet, die Bafferflachen blau emailliert find (Gutftehungezeit etwa 1530); 2) ber fupferne Globus von be Bure in ber Barifer Nationalbibliothet, 3) ber gleichfalls bort befindliche Erup Globus aus Metall, 254 mm Durchmeffer, 4) ein vor nicht allzulanger Beit in Italien aufgefundener, in Baris befindlicher Solzglobus mit einer Gipshulle, die die Unterlage ber Beichnung bilbet, mit 200 mm Durchmeffer, beffen Entstehungszeit um 1535 etwa fallt, 5) aus gleicher Beit stammend die Erdingel bes Minoritenmonches Franciscus aus Decheln. Gine bagu verfaßte Begleitichrift enthalt bie Abbilbung bes Globus in Dit: und Beft-Salbfugel geteilt.

Bie ichon erwähnt worben ift, ermöglichte es die Entwidelung ber graphiichen Runfte und bes mechanischen Reproduttionsverfahrens nunmehr, auch Globen insofern zu vervielfältigen, ale bie bazu gehörige Reichnung auf einem beliebigen Bege in beliebiger Angahl naturgetren vervielfaltigt werben tonnte, mit ber fobann für biefen 3med hergestellte Rugeln überzogen wurden, ein Berfahren. bas auch heute angewendet wird. Es ift baber ertlarlich, bag bie lediglich burch Sandarbeit hergestellten Globen allmählich feltener werben, wennichon einzelne

biefer Art auch fpaterhin noch angefertigt worben find.

Dit ber Möglichkeit indes, Globen ju vervielfältigen, erwuchs ben Globenverfertigern zugleich eine Aufgabe, die erft nach und nach in ihrem ganzen Umfange erfaunt und bemgemäß auch gu lofen versucht worben ift, berartig, baß and heute bie Distuffion noch nicht als geschloffen betrachtet merben tann.

Die Globenverfertiger waren vor ein ähnliches Problem gestellt, wie es die Kartographen bei dem Entwurfe der Karten zu lösen haben, man kann sagen, sie hatten die umgekeptte Aufgabe vor sich. Gilt es für den Kartographen, die tugelsormige Erdoberstäche nach Breusings tressenden Ausdruck zu verebenen, so hat der Globograph die Zeichnungsebene der Augeloberstäche anzupassen: zwei Aufgaden, die nie in ganz befriedigender Weise gesoft werden konnen.

Bie es nicht möglich ift, die fur biefe Aufgabe ablosbar gebachte Dberfläche ber Rugel, die langs irgend einer Linie getrennt fein mag, in die Ebene ausjubreiten, ohne daß Falten und Riffe, Dehnungen und Berfürzungen und fomit auch Bergerrungen eines etwa barauf befindlichen Bilbes entstehen, ift es auch nicht moglich, eine Ebene ohne abnliche Ericheinungen wie die eben genannten einer Rugel anzupaffen. Es mußten baber Auswege ersonnen werben, die bie einmal unvermeiblichen Bergerrungen möglichit berabminderten. Es liegt fehr nahe, ju biefem 3mede bie Beichnungsebene, bie fpater bem Globus aufgelegt werben foll, in Teilebenen ju gerlegen, Die, weil fleiner, fich leichter ber Rugel anschmiegen. 1) Das Berfahren, in biefem Ginne bie Rugeloberfläche in Bonenftreifen zu gerlegen, die von Barallelfreifen begrenzt werben, fo daß ber Blobusüberzug aus mehreren Rreisringstüden und zwei Rreisebenen für die Bolartalotten bestände, hat fich als prattisch nicht gut burchführbar erwiesen und ift wohl auch taum angewendet worden. Man ubte vielmehr gleich von Unfang an ein anderes Berfahren, bas nach allen Richtungen bin beffere Ergebniffe lieferte, indem man fich die Rugeloberfläche in Teilstude, die von Bol zu Bol reichend von je zwei Meridianen eingeschloffen werben, zerlegt bachte, fo baß fie burch eine Reibe fogenannter Rugelsweiede in ber Ebene bargeftellt wirb. Für biefe 3meiede bie paffenbfte Begrengung und Broge gu finden, ift feitbem bas Streben Denn von beren richtiger Unlage hangt es der Globographen gemejen. ab, ob bie Rugel fo belegt wird, bag bie Streifen bicht an einander fchließen, feine Uberbedungen, aber auch feine Spalten entstehen. Es ift ohne weiteres flar, bag auch ein Meribianzweied, urfprunglich eben, nicht gang genau auf ber Rugel die entsprechende Fläche beden und fich ihr anschmiegen tann. Es ergiebt fich baraus, bag es burchaus nicht biefelben Dimenfionen haben barf, wie bas zu bebedenbe Rugelzweied. Es tommt aber noch bingu, bag bas Babier, auf welches bas Bilb bes Bweieds gebrudt wirb, fowohl beim Druden felbft, als auch. wenn es behufs Befestigung auf ber Rugel mit einem Rlebestoff beftrichen wird, eine Menge Feuchtigkeit erhalt, Die feine Flache gunachft vergrößert, worauf beim fpateren Trodnen wieber eine Busammenziehung erfolgt, bie aber feineswegs die urfprüngliche Große wiederherzustellen braucht. Auch diese Umftande muffen bei der Konftruttion ber Globusftreifen gebuhrend berudfichtigt merben. Die Aufgabe bes Globenzeichners ift fomit eine fehr verwidelte, und nur eine überaus lange praftische Erfahrung, verbunden mit mathematischer Theorie, tonnte bie Aufgabe ber Löfung naber bringen. Uriprunglich wurden bie 3weiede, wie es auf ber Rugel thatfachlich ber Fall ift, auch in ber Ebene von Rreislinien begrengt; allmählich aber brang die Erkenntnis burch, bag bie Begrengungelinien ber Ameiede beffer burch gewiffe Rurven bargeftellt werden, Die auf Grund ber ne ausbrudenben mathematischen Formel Sinufoiden ober Sinusturven genannt werben. Reinen geringen Anteil an ben allmählich bingutommenben Berbefferungen trägt bie fartographische Projettionslehre, weshalb es auch nicht weiter auffallen wird, bag Manner, Die auf biefem Gebiete epochemachend gemefen find, auch in

¹⁾ Daß die zum Globusüberzug bestimmte Zeichnung nur auf einer Ebene entworfen werben kann, nicht auf einer gefrumten Flache, braucht in Rüdsicht auf das Reproduktionssverfahren wohl nicht näher bewiesen zu werden.

ber Geschichte ber Globenzeichnung und Technit sich einen Namen gemacht haben. Besondere Schwierigkeiten bestehen auch heute noch sür das richtige Zusammenstehen der Globusstreisen an den Polen. Um diesen zu entgehen, ift schon ziemlich früh der Ausweg ergriffen worden, sie nicht bis an die Pole selbst auszubehnen, vielmehr diese und deren nächste Umgebung durch eine kleine Scheibe zu bebeden, deren passende Herte Ling freilich auch nicht ganz einsach ist. Näher kann indes an dieser Stelle auf diese ganze Ausgade nicht eingegangen werden, denn es würde dazu soson sie konwendigteit ergeben, die mathematischennes wurde dozu soson die konwendigteit ergeben, die mathematische Theorie durch Formeln und Gleichungen zu begründen. Es sei dasur auf das Buch selbst verwiesen. Wer aber uach dessen Studium auch die heutigen Globen, die mit allen Mitteln einer hochentwickelten Technik und aus dien Regeln der Ersahrung und der Theorie hergestellt sind, prüsend betrachtet, wird unschwerertennen, daß sie noch immer vervollkommnungsfähig sind.

Bon ben Globen, Die nach ber eben geschilberten Beife aus Augeln befteben, welche mit einzelnen Streifen ober Segmenten bezogen find, bat fich aus ber allererften Beit, soweit es fich beurteilen lagt, teiner erhalten. Bon einigen befiten wir nur Renntnis aus einzelnen Bemerfungen geographifder Schriftfteller, von anderen bagegen find boch wenigstens die Segmente gang ober teilweise erhalten. Bu erfteren icheint ber Globus zu gehören, ben ber befannte Rosmograph Martin Balbfeemuller (Splafomplus) befeffen bat. Bur zweiten Bruppe gehört eine Globustarte unbefannten Uriprungs, Die Dordenftiold in Rom bei einem Antiquar fand. Gie lag in einem Eremplar ber Ltolemaus: ausgabe von 1525, besteht aus 12 Gegmenten, in Bolgichnitt ausgeführt; Dieje waren zum Auffleben bereits zerichnitten und paffen für eine Rugel von 103 mm Durchmeiser. Much ber icon fruber genannte Johannes Schoner hat eine berartige Rarte gezeichnet, Die in 12 Segmenten erhalten ift. Gie batiert aus ber Zeit von 1522-23. Der befannte Gemma Frifing (1508-1555) hat einen Globus hergestellt, von dem une nur eine Abbildung, die auf dem Titels blatte einer Begleitschrift angebracht ift, erhalten ift. Der für ben Bertauf ber: gestellte Globus beigh bangch bereits eine Magnetnadel und einen Sobengnabranten. Bu berfelben Beit waren auf biefem Bebiete eifrig thatig Rafpar Bopell (1511-61) aus Roln und ber Giebenburger Sachje Johann Sonter. Bopell bewahrt bie Rolner Stadtbibliothet außer zwei himmelegloben einen Erbglobus von 28 cm Durchmeffer auf. Aus bem Sahre 1542 ftammend, befteht er aus einer Sohlfugel aus Bappe, Die mit Bapierfegmenten überzogen ift. In bemielben Rabre hat auch Sonter einen Globus verfertigt. Deren Reitgenoffe Beter Apian (Bienewig, befaunt als Rosmo: und Rartograph) bat anicheinend auf Diefem Gebiete nichts geleistet, bagegen bat fein Gobn Philipp in ber Beit von von 1575-76 neben einem Simmeleglobus auch einen Erbglobus geliefert, auf bem bie Demartationelinie Papit Alexandere V. ale Linie ohne magnetische Digweifung (Rullifogone) aufgefaßt ift.

Wie and sonst in der zweiten Sulfte des 16. Jahrhunderts Gerhard Mercator auf geographischem, insbesondere fartographischem Gebiete weit hervorragt, so ist er anch zu den ersten Globographen jener Zeit zu zählen. Wenn man die erhaltenen Streisen mitzählt, so existieren heute noch 12 echte Globen dieses Mannes. Von ihnen bewahrt die tonigliche Vibliothef zu Brüssel die Globusstreisen auf, ein fertiges Exemplar befindet sich in Wien, ein anderes in der Militärbibliothef zu Weimar. In Jaalien, in den Klössern Stants (Tirol) und Admont (Steiermart) sind die anderen. Am berühmtesen ist der 1541 vollendete und dem Kardinal Granvella gewidmete Globus. Anch Hommels-

globen find aus feiner Sand hervorgegangen.

Das 17. Jahrhundert hat nicht minder wie das 16. auf diesem Gebiete beachtenswerte Leistungen aufzuweisen. Doch macht sich in dieser Zeit auch das Bestreben geltend, recht gewaltige, große Durchmesser bestehende Globen auzusertigen; besonders gilt dies von den Himmelsgloben. In den betressenden Abschen abschieden Abschen diese Buches hätte wohl ein Hinweis gemacht werden können, daß dieses Streben nach großen Globen in Jusammenhang stand mit der dazumal besonders an Fürstenhösen betriebenen Ustrologie und verwandten Liebhabereien. Es brauchen dassen nur Männer wie Audolf 11. und Ballenstein genannt werden. Dieser Jusammenhang wird noch deutlicher, wenn man bedenkt, daß diese Globen sast durchweg durch irgend einen Wechanismus in rotierende Bewegung gesetzt werden dennten. Das ernste Studium artete vielsach in Spielereien ans, die den Schein der Wissenschaftlichkeit trugen.

Bu biefen Globen gahlt bereits ber noch aus bem 16. Sahrhundert fammende Globus bes Aftronomen Tucho be Brabe. Gine Driginalabbilbung von ihm ift erhalten. In Augsburg für den gewaltigen Breis von 5000 Thalern verfertigt, 6 Fuß im Durchmeffer gablend, ift er nach einem reich bewegten Dafein im Ropenhagener Schloß 1738 verbranut. Bon B. 3. Blau, ber ichriftstellerisch wie prattifch fehr ruhrig war, werben zwei Globen in Raffel aufbewahrt. Seine Erben lieferten im Jahre 1650 eine Erdingel von 7 Jug Durchmeffer nach Betersburg; boch ist biefe gegenwärtig nicht verfolgbar. Für Ludwig XIV. verfertigte ber Staliener Marco Bingengo Coronelli (geft. 1718) im Jahre 1683 zwei Riefengloben von je 15 Jug Durchmeffer, die aber erft 1704 im Schloffe Marin bei Baris aufgestellt wurden. Der Rartograph be la Sire wibmete ihnen eine eigene Schrift. Sie befagen einen befonberen Dechanismus für die Rotation. Daneben lieferte Coronelli fleinere Bloben von 31/4 Fuß Durchmeffer in Menge. Bie Blau halbierte auch er bereits die Globusftreifen beim Aufziehen. Bu biefen Riefengloben gebort auch ber "Gottorpiche Globus", ben ber Dechaniter Andreas Buid in ber Beit von 1656-74 für ben Bergog von Solftein verjertigte. Er maß 11 Guß im Durchmeffer, war auf ber Mugenfeite ein Erbglobus, auf ber Innenfeite eine himmelstugel, in ber zwölf Berfonen Blat fanden. Er befaß einen Rotationsmechanismus. 1713 manderte er nach Rugland, fein gegenwärtiger Aufenthalt ift unbefannt. Much ber Jenenfer Profeffor Erhard Beigel ftellte neben anderen, fleineren Globen 1696 fur Chriftian V. von Danemart einen himmelaglobus aus Rupfer ber, in beffen Centrum eine fleine Erdtugel fich befand. Bei einem Durchmeffer von 10 Guft fonnte er ebenfoviele Berfonen in fich aufnehmen.

Die Mehrzahl ber gewöhnlichen Globen bes 16. und 17. Jahrhunderts wurden nach dem Vorschiften Glareans (1488—1551) mit den gleichsalls auch dessen Regelu tonstruierten Segmenten bezogen. Kurz vorher hatte bereits Albrecht Dürer sich mit dem früher berührten Problem beschäftigt. Nunmehr wies Antonio Floriani aus Udine, von dem ueben einer Weltkarte auch eine Globuskarte in mehreren Abgügen erhalten ist (um 1550), sür die Konstruktion der Globuskreisen nene Bahnen. Ihm solgte im wesentlichen auch Varenius (gest. 1650). Hatte Glareauns die Segmente uoch treissörmig begrenzt, so traten nunmehr an Stelle der Areissinien die schon erwöhnten Sinusodden.

Die theoretischen Studien über diese Fragen wurden im 18. Jahrhundert jortgesetht, und unter denen, die sich eingehender damit besasten, sinden wir von bekannten Namen besonders Kästner und den jüngeren Todias Mayer. Unter den prastischen Globenzeichnern sind aus dem Aufange des 18. Jahr-hunderts zu nennen der Kartograph Gerhard Balch, die Engländer Moll und Sener und endlich der bekannte französische Kartograph Deliste, von dem sich je ein Erd: und himmelsglobus aus Papiermasse in Kassel befindet.

Seit ber Mitte bes Jahrhunderts wird die herstellung der Globen mehr und mehr fabritmäßig getrieben, und einzelne Firmen befriedigen salt ausschließtich die Nachfrage mit ihren Fabritaten, so in Deutschland die Hauer Andrea und Klinger in Nürnberg, Endersch in Etbing, und ebenfalls in Nürnberg Johann Baptist Homann, bessen Geschaft nach seinem und seines Sohnes Tobe eine Geschlichgt unter dem Namen "Homannische Erden" weiter führte. Auf bie allgemein betannte Bedeutung diese Firma für die Entwidelung tartoaraubischer Technist hier näher einzugehen ist unnötig.

Auch in England und Frantreich herrschte gleichzeitig auf biesem Gebiete eine rege Thatigteit; in letterem ragen besonders ber Aftronom Lalande und

ber Rartograph Bonne hervor.

Das 19. Sahrhunbert hat wefentliche Berbesserungen für die Konstruktion und Begrenzung der Globusstreifen nicht mehr gesehn. Perrot, Beiste, Steinhauser sind im wesentlichen bei den Errungenichaften der früheren zeit stehen geblieben. Möllinger, vor allem aber Fiorini haben das Problem eingehender behandelt, und des letteren Ergebnisse dürften in Balbe auch von der Prazis berücksigt werden. Rein praktische Bragen über die herstellung der

Globen hat bagegen Altmutter fehr ausgiebig behandelt.

An die Stellen der Firmen, die im 18. Jahrhundert maßgebend waren, sind andere getreten, wie Riedig in Leipzig, Schröter ebenda, Abel und Klinger in Kürnberg, vor allem aber Simon Schropp und Dietrich Reimer in Berlin; mit letzerer Firma sind die Ramen der Globographen Riepert und Abami innig verbunden. Die Technik ist bedeutend vervolltomunnet, und zu den Globen, wie sie die früheren Jahrhunderte kannten, sind andere, wie die Reliefgloben, Induktionsgloben, pneumatische und andere Globen hinzugekommen.

Kleinere Witteilungen.

Schwimmenbe Infeln.

Schwimmenbe Infeln unterscheiben fich von ben übrigen Gilanden burch ben Mangel eines Godels, von ben Schwemmlandeinfeln baburch, baß fie als Banges wandern und nicht blog eine partielle Form: und Orteveranderung auf weisen tonnen. Ihr Bortommen mng relativ beschrantt fein; benn es ift an bie Gefebe bes Schwimmens gefnupft, b. h. an bie Form bes Korpers und bie Dichtigfeitsbiffereng gwifchen ihm und bem Debium. Naturgemaß find fie von un: aleich furgerer Dauer als bie übrigen Infeln; fie find leicht gerftorbar ober werben burch aufällige geringe Dehrbelaftung, Entweichen ber in ihrem Innern entwidelten Gafe1), Anberung ber Geftalt zc. jum Ginten gebracht. Gleichwohl find fie fur bie Erbfunde in verichiebener Sinficht von größerer Bebeutung ale gewöhnlich angenommen wird, und ich mochte mir beshalb erlauben, bie Auf: mertfamteit von neuem barauf gu lenten. Wann man einen treibenben Rorper ale idmimmenbe Infel bezeichnen tann, wird häufig nicht blog von feinen abfoluten Dimensionen, sondern noch öfter von ber Musbehunng bes ihn tragenden Debiums abhangen. Auf einem Fluß ober einem fleinen Gee wird man ichneller jum Begriff Infel geführt als auf bem Meere. Gine Shitematit ift bente noch faum moglid.

¹⁾ Geogr. Jahrb. XVIII, 433. Beiticht. b. b. geol. Gef. VIII, 1856, S. 494. Correspondengblatt bes naturforschenen Bereins zu Riga. IV. 1850/61. Rr. 6.

Sieht man von Treibtörperscharen, bem Pseudoplankton bes Sargassomeeres, bem Treibholz, Usphalt, Salzichollen von Steppenseen, Binissteinstotillen 2c. ab, jo tann man nach ber stofflichen Busammensehung zwei Gruppen schwimmenber Gisande unterscheiden:

I. Phytogene. a) Ratürliche: verfilzte, lebende Begetationstupen, hauptjächlich aus wurzelreichen, rasenbildenden Monototpledonen gebildet ober veranlagt (Rafen, Torf, Strandwald) ober Konglomerate vegetabilifcher Treibforper barftellend. Sie find bald autochthon balb allochthon, und tommen wegen ber üppigen Entwidelung ber Bflangenwelt, ber periodifden Maffenregen, bes periodifden Steigens und Kallens ber Bemaffer vorherrichend in ben Troven vor. Befannt find bie Rafte und Snage bes Dliffiffippi, Die Camelotes bes Parana.1) In bem oberen Ril (Babr el Ghafal, Babr el Abiad 2c.) bilben fich in Alt: ober Binterwaffer, Majeh genannt, gewaltige Filze von Gramineen und Cyperaceen (Arundo, Rapprus 2c.); basjelbe geschieht auch im Strom felbit, wo die Beidwindigfeit auf ein Minimum gefunten ift. Es bilben fich bann bis 400 m lange und 300 m breite Grasbarren ober Gebb, teils an Ort und Stelle gewachsen, teils burch Unichwemmung aus Dajeh. Beibe liefern bie bort von allen Reisenden angetroffenen, maffenhaften ichwimmenden Aufeln oder Tof, welche nebit ben Barren ber Schiffahrt nicht weniger gefährlich werben tonnen als ein Eisgang ober bas Badeis. Da biefe Filge jugleich als Filter wirten, flaren fie bas Baffer, vermehren aber badurch oft ihr Gewicht fo, bag fie unterfinten.2) In Geen bilden fich phytogene Infeln burch Abreigen bes vertorfenben Ufer= jaumes, entsprechender Salbinfeln. 3ch verweise auf Studer, Lehrb. d. phyf. Beogr. I, 219, Lennis-Senft, Snopfis III, Die Bandbucher fur phyf. Geogr. und Geologie. Darwin traf auf feiner Beltreije im Gept. 1834 folche im centralen Chile, im See Tagua tagua. "Sie bestehen ans ben Stengeln verichiebener abgestorbener Bilangen, welche mit einander verflochten find und auf beren Dberfläche andere lebenbe Bflangen Burgeln faffen. Ihre Form ift meift freisformig; ihre Dide beträgt 1-2 m, wovon der größere Teil ins Baffer eingetaucht ift. Je nachbem ber Wind weht, geben fie von einer Seite bes Sees jur andern und fuhren bann Rinder und Bferbe ale Baffagiere." Die Bildung periodifcher ichwimmender Infeln befchreibt Reilhad aus baltifchen Geen 3); fie entstehen baburch, bag eine vollständige ichwimmende Dede von Sphagneen und phanerogamen Sumpfpflanzen bei anhaltenbem Regen an ber Peripherie fich lostoft, fteigt und von einem Rreisring von Baffer umichloffen wird; eine phytogene Infel als Begel! Alls Torfmoos: Atoll wird Diefelbe Er: icheinung von Conway Dac Millan aus Central Dinnefota befchrieben (Stlarets Naturwiffenschaftliche Rundschan 1894 S. 385). Nach Umlauft4) wurde auf bem atlantischen Dzean vom 28. Juli bis 19. Cept. 1892 eine etwa 1000 qm große schwimmende Insel beobachtet mit bichtem Geftrupp bis 9 m Bobe bewachsen, fo baß fie auf 7 Seemeilen fichtbar war, offenbar ein Stud eines Swamps ber ameritanischen Rufte Rach ben Stationen (28. VII. 39,50 n. Br. 65° B. — 26. VIII. 41° 49' n. Br. 57° 39' B. — 13./14. IX. geriet fie in einen Birbelfturm - 19. IX. 45° 29' n. B. 42° 39' B.) bat fie einen Beg von ca. 1900 km gurudgelegt. Weiteres barüber ift mir unbefannt geblieben.

¹⁾ Sahn, Infelftubien G. 174; Lyell, principles.

²⁾ Rarno in Bet. Mitt. 1881 S. 411-26. Junter, Reifen in Afrita II, S. 53 ff.

³⁾ Reilhad, Baltifche Sobenruden im Jahrb. b. preuß. geol. Lanbesanftalt f. 1889 S. 205.

⁴⁾ Teutsche Rundichau fur Geogr. u. Stat. Bb. XV, G. 237,

b) Runftliche. Biele ber ichwimmenben Infeln im aquatorialen Ril find für bie Schiffahrt fünftlich von ben Gebb abgetrennt worben. Gin ausgezeichnetes Beisviel bierfur liefert ber Barchet Gee oftlich ber Gifenbahnstation Diffingen an der Linie Binterthur: Singen (Bl. 52 und 53 bes Schweizer, topogr. Atlas). D. heer ermahnt in feiner Urwelt ber Schweiz 1865 G. 22 eine ichwimmenbe Infel auf diesem taum 1,5 Bettaren großen Gee, die fich von ben Gilgbeden . am Ufer losgetreunt habe. In Birtlichfeit find es viele Dubende von ca. 1-1.5 m Breite und 2—3 m Länge. Es sind seste Raseninseln, wesentsich aus Carices gebildet (C. pseudocyperus L., C. stricta Good.), welche ca. 0,3—0,4 m über bas Baffer emporragen, ber Jugend gur Schiffahrt bienen und regelmakig gemant werben. Gin leichter Bind treibt die gange Flotte. Schwingende Biefen befinden fich langs bes norboftlichen und fuboftlichen Ufere auf 13-15 m Diftang. Der 10-12 m tiefe Quellice liegt in einer Mulbe innerhalb einer Glacial: lanbichaft. Die regelmäßige, gleichförmige und icharf begrenzte Form und bie große Bahl ber Infeln sowie Die gange Situation sprechen a priori gegen Lostrennung burch Bind und Bellen. Bor 50 bis 100 Jahren, fo jagen alle Rachforschungen hierüber, war die Sanf: und Flachefultur in der Umgebung noch in hober Blute. Der Gee biente gur Maceration biefer Bflangen; um gefahrlos an bas Waffer gelangen gu tounen, wurde ber außerfte Saum ber ichwingenden Biefen in form von großen "Boichen" (Rafenftuden) abgeschnitten. Hoch jest fieht man gablreiche um die Ufer verteilte Bretter und Balfen von Eichenholz, welche auf jene Brogebur hinweifen. Ginen iconeren Archivel als bieje Rafenflotte wird man in unfern Breiten nicht fo leicht finden tounen. Unhangsweise fonnte bier verwiesen werden auf die "ichwimmenden Garten" ber alten Meritaner und ber Chinefen, auf Die fdwimmenden Saufer, Dorfer, Quartiere in Sinterindien, Borneo 2c.

II. Minerogene. Mir find zur Zeit nur "Gisinfeln" befannt. Bir tonnen untericheiben:

a) Scholleneis der Meere, Eistafeln und Schollen der Fluffe. Buge von Eisschollen auf Meeren, Geen und Aufinen erinnern an die Tof bes oberen Nil.

b) Gisberge, fontinentalen Uriprungs, oft mehrere hundert Deter machtig. c) Gisinfeln aus Grundeis, Siggeis im nordweftlichen Deutschland. Das Bhanomen ift ficher bochintereffant und einschlägige Mitteilungen aus ber hubrographischen Litteratur maren febr zu begrüßen (vol. Unn. ber Subr. 1892 S. 301, 1894 S. 105). Grundeis, einmal aufgestiegen, tragt nicht blog bei gur Bersperrung der Fluffe (Das "Wetter" 1894 G. 68), sondern bislociert ben Untergrund, fann für archaologische und geogenetische Fragen Bebeutung erlangen. Benig befannt burfte ben Geographen folgendes Rattum fein: In bem burch feine regionale Temperaturumtehr ausgezeichneten ftrengen Winter 1879/80 hielt am Bobenfee vom 4. Jan. bis 10. Febr. 1880 eine ungewöhnliche Ralte In ben flachen Grunden (ber Buffe) zwifden Lindan und Friedrichshafen bilbete fich maffenhaft Grundeis, bas fich am 12. Febr. lofte und erratifche Blode bei Milten (Bafferburg) und Nonnenhorn in ichwimmende Infeln perwandelte, welche je nach dem Wind herumtrieben! Die Ginwohner von Milten nichten einen folden Findling ans Ufer, nachher biejenigen von Nonnenhorn, Es ift ein alpiner eocaner Canbftein von ca. 4100 kg (fpeg. Bew. von 2,5), fur ben 29,5 cbm Grundeis notig waren, um ihn ichwebend zu erhalten. 1) 3. Früh.

¹⁾ Begleitworte gur wurtt. geol. Spezialtarte, Bl. Haveneburg u. Tettnang 1883, G. 15,

Die Armenier.

Bur richtigen Beurteilung ber armenischen Bewegung in ber afiatischen Turfei ift es von Bichtigfeit, Die Graebniffe ber neueften Statistit über Die Bahl und Berteilung ber armenischen Bevolkerung tennen zu lernen. Auf Grund eines umfangreichen, mit möglichfter Corgfalt gujammengestellten Bertes bes Frangofen Cuinet1) gab ber ruffifche Generallieutnant Gelenon 1895 eine tritifche Bujammenftellung ber nnmerifchen Berhaltniffe ber armenifchen Bevolterung Aleinafiens, beren Resultate uns in bem Januarheft von Betermanns Mitteilungen2) durch die bemabrte Geber Professor Cuvans in verbefferter Bestalt wiedergegeben werben. Diese Bahlen sprechen in beredter Beise für sich selbst. Gie beweisen, daß die bisher allgemein als berechtigt anertannten Unipruche ber driftlichen Bevolterung bes öftlichen Aleinafiens, fpeziell aber ber Armenier, soweit fie wenigstens fich auf ein angebliches Uberwiegen bes drift: lichen ober gar nur bes armenischen Elements in einigen Provingen bes turtifchen Reiches ftugen, durchaus übertrieben find. Denn fo unguberläffig immerbin noch die vorliegenden, auf offiziellen Angaben fußenden ftatiftifchen Radrichten fein mogen, fo lagt boch die fritische Betrachtung aller Quellen feinen 3meifel mehr übrig, daß in ben neun überhaupt in Betracht fommenden Bilajets: Erzerum, Bitlis, Ban, Damuret: il: Mfis, Diarbetr, Giwas, Trapegunt, Aleppo und Abana "bie Summe ber Dohammebaner um 3 bis 33/4 mal bie General: jumme ber driftlichen und um bas Gunffache bie Gumme ber armenischen Bevollerung übertrifft". In ber Generaltabelle bes armenifchen fonftantinopolita: nifden Batriarchats fur 1880, welche fieben von biefen Bilajets umfaßt und welche "als Beilage gur Rolleftionote ber Befandten und gur Unterftugung ber Einführung von Reformen in ben von Armeniern bewohnten Provingen gu bienen bestimmt war, erscheint die Bahl ber Dohammebaner um mehr als viermal verringert". In Birtlichteit erreicht die Jahl der Armenier in den ge-nannten neun Bilajets 15,3%, b. h. nicht 1/6 der Gesamtbevöllerung. In den fünf Bilajets Erzerum, Ban, Bitlis, Damuret-ill-Mis und Diarbetr, auf welche zwei Drittel ber armenischen Bevolterung tongentriert find, fteigt ber Brogentfat auf 24%, b. h. taum 1/4 ber Gefamtbevollerung, und die Bahl ber Moham= mebaner allein übertrifft die ber Armenier immer noch um bas Treifache. Rur für das unbedeutende "Areal von 18 190 gkm ber fieben Rafas (Rreife) im Sanbichat (Regierungebegirt) Ban bes Baner Bilajets und zwei Rafas bes Sanbichat Muich bes Bilajets Bitlis erreichen bie Urmenier über 50% ber Gesamtbevölkerung, aber doch kann das doppelte numerische Übergewicht über die dortigen Mohammedaner". Dieses Gebiet am Wansee ist also wie eine fleine armenische Jufel inmitten bes mohammedanischen Meeres eingeschloffen. "Somit haben die Armenier fur fich allein ohne die fonftigen Chriften, Juden und Getten bas numerifche Ubergewicht über bie Mohammebaner von neun Bilajets in feinem einzigen, von 159 Rajas, in welche biefe Bilajets gerfallen, in neun Rafas."

Fügt man ben genannten nenn Bilajets noch bas auch von Armeniern ftart bewohnte Bilajet Angora im Centrum Aleinasiens zu, so ergiebt sich nach Eninet in ben zehn Bilajets eine Gesamtsumme ber Bevölterung von 6 898 000 Köpfen, unter benen 5 160 000 Mohammebaner, 939 000 Armenier, 674 000

La Turquie d'Asie, Géographie administrative, statistique, descriptive et raisonné de chaque province de Asie Mineure. Baris 1891-94.

²⁾ Die Berbreitung ber Armenier in ber affatischen Turtei und in Transtatafien, Rach Gen.-Leutn. G. L. Selenon und R. v. Seidlig, 1896. S. 1.

andere Christen (Restoriauer, Griechen n. s. w.), 125 000 Jöraeliten, Zigenner und Fremde sind. Zu diesen Armeniern des östlichen Aleinasiens, Armeniens und Nordspriens tommen noch 205 000 Armenier im westlichen Aleinasien, Areta und Konstantinopel mit Umgebung, so daß 1 144 000 Armenier auf das Türtische Reich sallen.

Im russischen Transtaukasien leben nach dem kais, russ. Staatsrat v. Seidelig 958 000 Armenier, die 20% der dortigen Bevölkerung ausmachen. Außerbem haben sich Armenier in Russauch in der Krim, in Moskau, Petersburg und in Polen niedergelassen. In Persien und benachbarten Gebieten Asiens mögen etwa 100 000 leben. In Guropa sind Armenier außer in Russand und der Türkei auch sous einem Jerstreut, namentlich in Österreich-Ungarn, Italien (Rom, Benedig) und England (London). Schließlich sind noch Nordafrika, speziell Kgypten, Ostindien und China als zweite heimat vieler Armenier zu nennen. Aussi in allem dürste die Gesautzahl der Bertreter dieser Nation kaum drei Millionen überschreiten.

An ber revolutionären Bewegung ber Armenier in der letten Zeit waren auffallender Weise die Landichaften des eigentlichen Hocharmeniens am Wansee relativ weniger beteiligt als die nur teilweise von Armeniern bewohnten Bilajets Aleppo in Nordsprien und Adama, das alte Cilicien. Sueidije, Djebel Misa, Beilan, Antiochia, Kesab, Aleppo, Biredjit, Ursa, Antiochia, Mar'asch, Zeitun und Odana, das sinto die am meisten genannten Orte. Es liegt das einerseits daran, ods es einer die Dörfer giebt, die, wie z. B. Kesab und Urdu am Djebel Atra oder Casins Wons, Beilan und andere am Djebel el-Almar oder Amanus Mons, ganz ausschließich oder das dverfertschend von Armeniern bewohnt sind, andererseits an dem Weg, den die Agiation vom Armeniern bewohnt sind, andererseinschlus beziehungsweise einschlagaen mußte.

Unter bem Namen Sueibije wird gewöhlich ber Komplex von Ansiedlungen und Gärten in der fruchtbaren Alluvialebene im Norden der Drontesmündung bis zu den interessauten Auinen der berühmten Hafenstadt Seleucia Pieria zussammengejaßt. In der Mitte dieser von Armeniern, Rusairiern, Griechen und Turkmenen bewohnten Sebene liegen eine Stunde von der hasenlosen Küste entsiernt die freundlichen Häuser des Hauptortes Sueibije. Am rechten nördlichen Drontesuser gehört zu diesem Distritt noch ele Mina (was der Agsen), das man nach einer Stunde Kahrt von der Mündung des Kusses aufwärts erreicht. Hier, wo die Gebäude der Donane liegen, sanden die Barten der draußen im offenen Meere anternden Schiffs oder auch kleinere Segler. Der Schiffsvertehr ist nur von solaler Bedeutung und verbindet hauptsächlich Cupern mit Nordspried Antiochia. Die Gebene von Sneibije ist außer von Armeniern noch von Turkmenen, Griechen und Nusairiern besiedelt.

Auf bem im Hintergrund nordöftlich vom Sneidige-Diftritt sich erhebenden Djebel Müsa ober Müsa Dagh, dem Pieria Mons der Alten, einem Ansläufer des Djebel el-Uhmar oder südwestlichen Amanus Wous, sind eine ganze Auzahl kleiner armenischer Niederlassungen. Dort setzt sich das von Cypern herüberzgekommene Revolutionscomite zunächst seit, beziehungsweise konstituierte sich. Von distenutionscentrum aus verdreitete sich die Bewegung seicht längs der Küstengedirge nach Sid und Nord, so nach Siden zu den rein armenischen Törfern Kesab und Urdu auf der Höhe des Diebel Ard oder Casius. Von den Einwohnern des erstgenannten Dorses, wo ich vor acht Jahren im Hause des Obersten der Armenier übernachtete, gehört die Hälfte der eigentlichen orthosdozen oder schismatischen armenischen Kriche, 1/4 der katholisch-armenischen und 1/4 der evangelischen mit der ameritanischen Mission in Jusammenhang

stehenden Rirche an. Die tatholischen Armenier Diefer Gegend haben ihren befonderen Bifchof in Urbu, ber mir bamale auch einen feierlichen Befuch abstattete. um Intereffe fur feine Stammesgenoffen bei Auslanbern gu erweden. Es wirb berielbe gewesen fein, ber nach bem offiziellen Bericht von Muftafa Rifagt Ben fich jest attib an ber Revolution beteiligte als Borfitenber bes armenischen Lotalcomites in Urbu und burch feine aufreigenden Predigten. Trot bes lotalen Überwiegens ber Armenier in einzelnen Ortichaften am Diebel Afra' und Amanus Mons nehmen fie in ben gangen, gebirgigen, an die Rufte ftogenben Rajas bes Bafchalit ober Bilajet Aleppo nur burchichnittlich 10% ber Gefamt= bevollerung ein. In den inneren Teilen diefes Bilajets find indes noch viel weniger. In der Stadt Antiochia fallen nach Angabe eines Armeniers von ben vorhandenen ca. 4000 Saufern nur 100, alfo 2,5%, auf Armenier, in ber großen Stadt Aleppo (mit 120 000 Ginm.) ebenfoviel, nach neueren Angaben 6%. Gegen Often (Urfa) und Norden des Baschalits mehrt fich ihre Bahl, bie in ber Umgegend von Beitun mit 16% ber Befamtbevollerung ihr Maximum erreicht. 3m gangen Bilajet Aleppo leben 50 000 Armenier, burchichnittlich 5% ber Gesamtfumme ber Bevolferung. In bem an Aleppo nordweftlich anftogenben Bilajet Abana, bas ebenfalls ans Mittelmeer grengt, ift ihre Bahl hingegen ungewöhnlich groß (97 400) und wird nur noch von ben Bahlen ber armenischen Bevolferung in ben hocharmenischen Bilajets Erzerum, Bitlis und Ban übertroffen. Der Prozentsat beträgt bier im Durchichnitt 24%,, erhöht sich aber speziell in bem Sandichat Rogan, bas birett westlich von Zeitun liegt, auf 46%.

So erscheint dieser Diftritt von Közan und Zeitun als der erste südwestliche Brennpuntt, wenn man das Berbreitungsareal der armenischen Bewölferung als Elipse aufsat, und da die Agitation von SW nach NO zu vorging, nußte hier der erste entscheidende Schlag in der Bewegung gesührt werden. Das die Revolution so schnell und im ganzen tläglich endete, hat unter anderem solgende innere Gründe, die auch einen späteren politischen Ausstenderen solgende innere Gründe, die auch einen späteren politischen Ausstend wurch geringen Zahl sind sie über zu weite Gebiete verteilt im Lande, und zweitens hat diese Bost teine kriegerischen Beranlagungen und einseitliche Diezischlin. Die an Zahl ihnen bei weitem nachstehenden, aber wohlorganisierten und disziplinierten, kraftvollen Maroniten und Tusen in Syrien haben ihren freiheistlichen Bestrebungen mehr Rachbruck zu geben und sich unabsäugiger zu machen verstanden als die Armenier, beit betrifft, übertegen sein mögen.

Frithjof Ranfens Borfahren.

In bem verdienstvollen Sammeswerk von Christopher Giessing, Jubelaerer II. T. 1. Bb. S. 234 (Kopensagen 1781) sindet sich eine von dem Pastor Christopher Schröder (geb. 1743) ausgearbeitete Genealogia Nanseniana. Janach ist der erste Rausen, von dem wir etwas wissen, der Bürger und Kausmann Ewert Rausen, in Fleusdurg, gest. 22. Dezember 1613. Gin Schu von ihm, Hans Nausen der Kltere, geb. in Fleusdurg 28. November 1598, ging, wie wir aus einer anderen Quelle (T. de Hofman, Adelsmaend III, S. 105 [Kop. 1779]) ersasten, nach dem Tode des Vaters mit seinem Oseim, der ebenjalls Hans Nausen hieß, im Jahre 1614 aus einem Kaussakteischiss nach Aussland, erlernte dort die russistische Prache, wurde später russischer Dosmeticher bei dem König von Dänemart, ging im Jahre 1620 als Abgesandter des Königs zum Kaiser von Russauch wurde darauf Präses der isländissischen Handelsgesellschaft

und machte viele Reifen nach Asland und Rugland. Auf feinen Reifen fdrieb er ein zu seiner Reit viel gelesenes Buch, Compendium Cosmographicum Danicum, welches in ben Jahren 1633, 1635, 1638, 1646 neue Auflagen erlebte. Jahre 1639 murbe er Ratsberr in Ropenbagen, 1644 Burgermeifter bort, 1660 foniglicher Rat und Affeffor im Staatstollegium, 1661 Affeffor beim Sochften Bericht und Brafibent von Ropenhagen. Er mar es befonbers, ber gusammen mit Mannern wie Geheftebt, Schad und Svane bie Dacht bes Albels brach und bie Alleinherrichaft einführen half. Er ftarb am 12. November 1667 und liegt in ber Beiligengeist-Rirche in Rovenhagen begraben. Gin Bilb von ihm findet fich bei Hofman a. a. D. S. 106. - Sein Sohn, Sans Manfen ber Bungere, murbe im Jahre 1688 Uffeffor beim Bochften Gericht und Brafibent ber Refibengftabt Robenhagen. Bon beffen Gobnen hatte ber altere, Sans mit Ramen, feine mannlichen Nachtommen, ber jungere, Dichel, bagegen zwei Gohne: Sans Dichelfen Ranfen, Dberftlientenant und Kommandant bon Bornholm, ber nur Tochter hinterließ, und Unter Unthoni Ranfen, beffen einziger Cohn Sans Leierbahl Ranfen, geb. 17. September 1764, um bas Jahr 1781 in Rostilbe auf Geeland ftubierte. - Dan fieht bieraus, baß bas Ranfen'iche Beichlecht ichleswig : holfteinischen Ursprunge ift und baß die Luft jum Reifen und ber Trieb, über Reifen ju ichreiben, fich icon in einem ber erften befannten Borfahren bes Nordpolfahrers zeigte. Ubrigens ift es fehr wahrscheinlich, wenn es fich auch nicht urkundlich nachweisen läkt, bak bie Familie Ranfen, wie auch ichon andere vermutet haben, aus bem friefischen Beften Schlesmig-Solfteins nach bem Diten (Rlensburg) eingewaubert mar, weil ber Borname Danne noch beutzutage bei ben Friefen häufig vortommt. Sabereleben. R. M. Schröber.

Die Bevölkerung des Deutschen Reiches

nach ber Bolfszählung vom 2. Dezember 1895.

I. Die Ctaaten und Provingen.

1. Ronigreich Breugen	31847899	Reg. Begirt Oberfranten	685698
Prov. Oftpreußen	2005234	" Mittelfranten .	736943
" Beftpreußen	1493866	" Unterfranten	632457
Stadt Berlin	1677351		765914
Brov. Branbenburg	2822080		3014
" Pommern	1574020	0 1-1	065201
Bofen	1828120	Oainaia	943599
" Schlefien	4411630	Out day	389510
" Cachfen	2699207		-
" Schleswig Solftein	1286330		354904
" Sannober			30898
" Beftfalen	2700250		697291
" Beffen Raffau			488486
" Rheinland		Jagftfreis	398516
Sobengollern		Donaufreis	496605
2. Ronigreich Bapern		r distant	25470
Reg. Begirt Oberbanern .	1185930	Begirt Ronftang	285522
" Nieberbayern		" Freiburg	481092
Oberpfalg	546664	" Karlsruhe	472028
" Edwaben	687962	" Manuheim	486828
**			400020

89388 17. Frft. Schwarzburg: Rubolftabt . 88590
444563 18. " Balbed 57782
323135 19. " Reuß alterer Linie 67454
271690 20. " Reuß jungerer Linie 131469
96883 21. " Schaumburg-Lippe 41224
38887 22. "Lippe 134617
01513 23. Freie Ctabt Lubed 83324
73662 24. " " Bremen 196278
33906 25. " " Hamburg 681632
33972 26. Reichstand Elfaß-Lothringen . 1641220
80012 Bezirf Untereljaß 638402
16624 ,, Dberelfaß 477636
93123 " Lothringen 525182
78248 Deutsches Reich 52244503
0

II. Stabte und Ortichaften mit mehr als 10 000 Ginmohnern. 1)

Stabt.	Staat ober Proving.	Ein- wohner	Etabt.	Staat oder Proving.	Ein- wohner.
Machen	Rheinproving	110489	Bielefelb	Weftfalen	47461
Allenftein	Dftpreugen	21554	Bitterfelb	Br. Gachien	10636
Altena	Beftfalen	12108	Bocholt	Beftfalen	16269
Altenburg	S.=Altenburg	33423	Bochum	Westfalen	53901
Altenborf	Rheinproving	40299	Bogutichus	Schlefien	10779
Alteneffen	Rheinproving	20984	Bonn	Rheinproving	44560
Altona	Schleswig . S.	148811	Borbed	Rheinproving	34807
Altwasser	Schlesien	10212	Bottrop	Westfalen	18019
Amberg	Bayern	20230	Branbenburg a. S.	Branbenburg	42689
Anflam	Bommern	13735	Braunsberg	Oftpreußen	11954
Annaberg	Rgr. Cachien	15025	Braunichweig	Braunichweig	114686
Ansbach	Bapern	15881	Brebow	Bommern	13545
Apolba	S.=Beimar	20760	Bremen	Freie Stadt	141937
Arnstabt	Schwarzb.=Snb.	13595	Bremerhaven	Bremen	18407
Michaffenburg	Banern	15810	Breslau	Schlesien	372687
Michereleben	Br. Cachien	24113	Brieg	Schlefien	21122
Augsburg	Bapern	80798	Bromberg	Bosen	46413
Baben	Baben	15080	Bruchfal	Baben	12616
Bamberg	Bayern	38949	Buer	Westfalen	16127
Barmen	Rheinproving	127006	Bunglau	Chlefien .	13869
Bauben	Rgr. Cachien	23668	Burg a. Ihle	Br. Cachien	19400
Bapreuth	Bapern	27693	Burticheib	Rheinproving	15856
Beed	Rheinproving	18800	Calbe a b. G.	Br. Cachien	12614
Bensberg	Rheinproving	10006	Cannftatt	Bürttemberg	22591
Berg:Glabbach	Rheinproving	10029	Celle	Sannover	19436
Berlin	Branbenburg	1676352	Charlottenburg	Branbenburg	132393
Bernburg	Anhalt	32370	Chemnis	Rgr. Cachien	160991
Beuthen i. D .: G.	Schlefien	42335	Coburg	C.=Coburg	18691
Biebrich Dosb.	Br. Beffen	12294	Cothen	Anhalt	20467

¹⁾ Die folgende Tabelle ift, mit gutiger Erlaubnis bes herausgebers, Koenigs Stabte-lexiton bes Teutichen Reichs. 4. Auflage. Guben, A. Koenig, 1896. Preis 50 Pf., ent-nommen, bas ein vollständiges Berzeichnis famtlicher Stabte sowie der größeren oder als Sie eines Amtsgerichtes u. dergl. wichtigen Fleden und Dörfer enthält und als prattisches Rachschagebuch warm empfohen werden tann.

Ctabt.	Staat ober Proving.	Ein- wohner	Stabt.	ober Proving.	Ein- wohner.
Colmar	Elfaß-Lothr.	33140	Gleiwiy	Schlefien	24978
Crimmitichau	Rar. Cachien	23554	Glogan	Schlefien	2183€
Culm	Weftpreugen	10502	&mund .	Bürttemberg	17289
Danzia	Beftpreußen	125635	Gnejen	Pojen	20500
Darmftabt	Beffen : Darmft.	63769	Goppingen	Bürttembera	16186
Delmenhorft	Oldenburg	12573	Görliß	Schlefien	70209
Demmin	Lommern	11670	Göttingen	Sannober	25513
Deffau	Unhalt	42305	Gostar	Sannober	14866
Detmolb	Lippe=Detmolb	11246	Gotha	€.=Coburg	3167
Dirichau	Westpreußen	11689	Grabow a. Ob.	Pommern	1578
Dobeln	Agr. Gachien	15763	Graubens	Weftpreußen	2423
Dortmund	Weftfalen	111276	Greifewald	Bommern	22778
Dregben	Rgr. Cachien	334066	Greis	Reuß a. Q.	2213
Dubweiler	Rheinproving	13467	Großenhain	Rigr. Gadien	12004
Duren	Rheinproving	24536	Grunberg i. Gol.	Schlefien	1852
Düffelborf	Rheinproving	176025	Guben	Branbenburg	3116
Duisburg	Rheinproving	70237	Güstrow	Medlenb .= Edno.	
(fberemalbe	Branbenburg	18296	Gumbinnen	Oftpreugen	1353
Gilenburg	Br. Cachien	13401	Gummersbach	Rheinproving	1108
Gifenach	S. Beimar	24347	Dagen i. 23	Weftfalen	4182
Eieleben	Br. Cachien	23049	Sagenau	Elfaß : Lothr.	1705
Elberfelb	Rheinproving	139359	Salberftabt	Br. Cachien	4132
Elbing	Beftpreußen	45842	Salle a. b. G.	Br. Cachien	11620
Elmshorn	Schlestvig-S.	12208	Samburg	Freie Stadt	62555
Emben	Sannover	14485	Sameln	hannover	1651
Emmerich	Rheinproving	10019	Samm	Weftfalen	2860
Erfurt	Br. Cachien	78167	Sanau	Br. Beffen	2765
Erlangen	Banern	20891	Saunover	Sannover	20911
Eichwege	Br. Beffen	10287	Barburg	Sannover	4258
Eichweiler	Rheinproving	19480	Saipe	Beftfalen	1015
Ellen	Rheinproving	96123	Seibelberg	Baben	3513
Eglingen	Bürttemberg	23918	Seilbronn	Bürttemberg	3847
Eupen	Rheinproving	15036	Selmftebt	Braunichweig	1289
Wiensburg	Schleswig-B.	40852	Serford	Bestfalen	2157
Forst i. L.	Branbenburg	25630	Serne	Westfalen	1932
Frankenberg	Rar. Sachien	11915	Silbesheim	Sannover	3898
Frankenthal	Bayern	14446	Sirichberg i. Gol.		1676
Frantfurt a. M.	Br. Beffen	228750	Söchft a. M.	Br. Seffen	1078
Frantfurt a. D.	Branbenburg	59049	Söhicheid	Rheinproving	1283
Freiberg	Rar Cachien	29260	Sörbe	Bestfalen	1863
Freiburg i. Br.	Raben	53081	Sof	Babern	2755
Fürstenwalbe	Brandenburg	13867	Jugolftabt	Bapern	2032
Fürth	Bapern	46443	Inowrazlaw	Bosen	2068
Kulba	Br. Seffen	14521	Infterburg	Dftpreußen	2347
Webweiler	Eljaß - Lothr.	12432	Bierlohn	Beftjalen	2471
Geeftemunde	Saunover	17456	Behoe	Schleswig D.	1391
Geljenfirchen	Westfalen	31582	Sauer	Schlefien	1200
Gera	Reuß j. L.	43143	Beng	S. Beimar	1550
Gevelsberg	Beftfalen	10705	Raiferelautern	Bavern	4076
Giebichenftein	Pr. Sachsen	15072	Ralf	Rheinproving	1556
Gießen	Beffen : Darmft.	22932	Rarlsruhe	Baben	8400
Glat	Schleffen	14153	Raffel	Br. Seffen	8174
Glauchau	Agr. Sachsen	24885			2282
O milijuu	agr. Cumpell	-1000	Rattowip	Schlesien	2203

Etabt.	Staat ober Proving.	Ein- wohner.	Ctabt.	Staat ober Proving.	Ein- wohner.
Rempten	Bapern	17360	Marburg	Br. Beffen	16272
Riel	Schlesmig . D.	85668	Marienburg	Weftpreußen	10726
Rieve	Rheinproping	10947	Martirch	Elfaß-Lothr.	11596
Roblenz	Rheinproving	39640	Manen	Rheinproving	10736
Köln	Rheinproving	320371	Meerane	Rgr. Cachien	23003
Ronigsberg	Oftpreußen	172391	Meiberich	Rheinproving	25824
Königshütte	Schlefien	44693	Meiningen	C.: Meiningen	12874
Rôpenic	Branbenburg	17388	Meifien	Rar. Cachien	18828
Adelin .	Pommern	18935	Memel	Dftpreußen	19204
Rolberg	Pommern	18607	Merseburg	Br. Cachien	18828
Ronis	Beftpreußen	10525	Mes	Elfaß Lothr.	59728
Konftanz	Baben	18289	Minben	Beftfalen	22321
Kottbus	Branbenburg	38043	Mittweida	Rgr. Cachien	13451
Rrcfeld	Rheinproving	107279	Mühlhausen i. Th.	Br. Cachien	30113
Areugnach	Rheinproping	19342	Mulhausen i. G.	Eljaß-Lothr.	83854
Arotojdin	Bojen	11520	Matheim a. Rh.	Rheinproving	36000
Küftrin	Branbenbura	17552	Mülbeim a. Rubr	Rheinproving	3143
Pahr	Baben	11080	München	Babern	406000
Landau i. Bfalg	Bapern	13615	München: Glabb.	Rheinproving	53666
Landeberg a. 23.	Branbenburg	30485	Münster i. 28.	Westfalen	5701
Landsbut	Bavern	20388	Myslowis	Schlefien	1128
Langenbielau	Echleffen	17613	Raumburg a. E.	Br. Sachien	2120
Langenbreer Langenbreer	Bestjalen	15057	Reifie	Echlefien	2435
Langenfalza	Br. Gachien	11472	Reumünfter	Schleswig &.	2249
Langenfald Langerfeld	Beftfalen	10898	Reuntirden a. B.	Rheinproving	2267
Langeriero	Schlefien	12634	Reu-Ruppin	Brandenburg	1552
Laurahütte	Schlesien	11485	Renfalz a. D.	Schlefien	1058
Lechbausen	Bapern	11019	Reuß	Rheinproving	2503
Leer Leer	Sannover	11470	Reuftabt a. Srbt.	Bapern	1600
Lebe	Sannover	19151	Reuftabt i. Db. G.	Schlesien	1924
Leipzig m. Borort.		398448	Reuftrelit	Medleuburg Gt.	1034
Leobichüt	Schlefien	12601	Reuwied	Rheinproving	1059
Lichtenberg	Branbenburg	28852	Rordhausen	Br. Cachien	2753
Liegnis	Schlesien	51517	Rowawes	Branbenburg	1005
Limbach	Rgr. Cachien	11428	Nürnberg	Banern	16238
Einden	Sannover	35860	Oberhausen	Rheinbrovina	3017
Lippstabt	Bestialen	11118	Obenfirchen	Rheinproving	1283
diña	Bosen	13599	Ölő	Schlesien	1003
eina Löbtau		19106	Ölénis	Rar. Sachien	1155
evotau Luđenwalde	Rgr. Sachsen Brandenburg	19510		Deffen Darmit.	4018
		19316	Offenbach		1709
dudwigsburg	Bürttemberg	39801	Dhligs	Rheinproving	2555
Bubwigehafen	Bayern		Olbenburg	Olbenburg	2301
übed	Freie Stadt	69812	Oppein	Schlesien	
dibenicheib	Westfalen	21264	Dichan	Agr. Cachien	1001
uneburg	Sannover	22330	Dichersleben	Br. Cadifen	1246
luttringhaufen	Rheinproving	10791	Osnabrüd	Hannover	4513
ind .	Dftpreußen	11722	Ofterobe	Ditprengen	1127
Nagbeburg 1)	Pr. Cachien	214447	Ditrotto	Bojen	1032
Mainz	Beffen : Darmft.		Paderborn	Bestfalen	1990
Ralftadt Burbach		23677	Barchim	Medlenb .= Schw.	
Rannheim	Baben	91000	Paffau	Banern	1748

¹⁾ Einschließlich Reuftabt und Budau.

Stabt.	Staat ober Broving.	Ein- wohner.	Stadt.	Staat oder Proving.	Gin- wohner
Beine	Sannover	12595	Solingen	Rheinproving	4086
Bforgheim	Baben	33331	Commerfelb	Branbenburg	1138
Birmasens	Bapern	24547	Conneberg	S. Meiningen	1216
Birna	Rgr. Cachien	15672	Corau i. n.=L.	Brandenburg	1481
Plauen i. Bgtl.	Rgr. Gadien	55146	Spanbau	Branbenburg	5581
Boefined	S. Meiningen	10940	Speper	Bapern	1904
Bojen	Boien	72766	Spremberg	Branbenburg	1115
Botebam	Branbenburg	58452	Stabe	Sannover	1005
Brenglau	Branbenburg	19689	Stargard	Bommern	2609
Queblinburg	Br. Cachien	21872	Ctaffurt	Br. Cadien	1899
Rabeberg	Rar. Cachien	10244	Steele	Rheinprovina	1006
Rabevormwalb	Rheinproving	10332	Steglis	Branbenburg	1659
Rastatt	Baben	13276	Stenbal	Br. Cachien	2066
Rathenow	Branbenburg	18418	Sterfrabe	Rheinproving	1131
Ratibor	Schlesien	21657	Stettin	Bommern	14073
Ravensburg	Bürttemberg	12705	Stolberg b Machen	Rheinproving	1353
Rawitich	Bojen	12360	Etolp	Bommern	2485
Redlinghausen	Beftfalen	20638	Stralfunb	Pommern	3010
Regensburg	Bayern	41317	Straßburg	Eliaß=Lothr.	13531
Reichenbach i. B.	Rgr. Cachien	24411	Straubing	Bapern	1541
Reichenbach i. G.	Schlesien	14058	Striegau	Schlefien	1269
Reinidenborf	Brandenburg	10677	Stromberg	Rheinproving	1105
Remideib	Rheinproving	47284	Stuttgart	Bürttemberg	15837
Rendsburg	Schleswig: D.	13724	Suhi	Br. Cachien	1188
Reutlingen	Bürttemberg	19828	Sulabach	Mheinproving	1327
Rhendt	Rheinproving	30096	Tarnowis	Schlefien	1128
Riefa	Rar. Cachien	11768	Thorn	Beftpreußen	3030
Rirborf	Branbenburg	59937	Tilfit	Oftpreußen	2825
Ronsborf	Rheinproving	12177	Torgau	Br. Sachien	1178
Rosenheim	Babern	12197	Trier	Rheinproving	3999
Rostod	Medlenb. Schw.	49769	Tübingen	Bürttemberg	1400
	Schlefien	10996	Tuttlingen		
Ruba	Schwarzb. Rub.	11907	Üdenborf	Bürttemberg	1167
Rubolstabt		11700	llim	Westfalen	1615
Ruhrort	Rheinproving Rheinproving	17081	Unna	Bürttemberg	3930
Caarbruden	Elfaß-Lothr.		Belbert	Bestfalen	123
Saargemund	Schlefien	13920		Rheinproving	1660
Sagan		13183	Bierfen	Rheinproving	2280
Sangerhausen	Br. Sachjen	11418	Billich go. (5)	Rheinproving	1025
St. Ingbert	Bahern	12283	B alb	Rheinproving	150
St. Johann	Rheinproving	16776	Walbenburg	Schlefien	139
Schalle	Beftfalen	18328	Banbsbet	Schleswig-S.	216
Schleswig	Schleswig-S.	17250	Battenfcheib	Beftfalen	153
Schneibemühl	Bojen	17058	Beimar	S.=Beimar	266
Schönebed	Br. Cachien	14824	Beigenfels .	Br. Cachien	259
Schöneberg	Brandenburg	62684	Beifenfee, Reu:	Brandenburg	250
Schwedt a. D.	Brandenburg	10119	Beitmar	Westfalen	102
Schweidnis	Schlesien	26129	Berbau	Agr. Sachien	173
Schweinfurt	Bagern	18515	Wermelefirchen	Rheinproving	125
Schwelm	Wefifalen	14720	Wernigerobe	Br. Cachien	104
Schwerin	Medlenb .= Schw.	86490	Befel	Rheinproving	222
Siegburg	Rheinproving	10840	Biesbaben	Pr. Beffen	741
Siegen	Westfalen	19214	Wilhelmshaven	Sannover	196
Soeft	Beftfalen	15405	Wismar	Medlenb .: Com.	189

Stabt.	ober Proving.	Ein- wohner.	Etabi.	Staat oder Proving.	Ein- wohner.
Bitten a. R.	Westfalen	28767	Baborge	Schlefien	18395
Bittenberg	Br. Cachfen	16461	Babrge (Alt:)	Schlefien	14016
Bittenberge	Branbenburg	14555	Beit	Br. Cachien	24809
Bolfenbüttel	Braunfchweig	15507	Berbft	Anhalt	16976
Borms	Beffen Darmft.	28624	Bittau	Rgr. Cachien	28133
Bürzburg	Bapern	68714	3weibruden	Banern	12002
Burzen	Rgr. Cachfen	15674	Bwidau	Rgr. Cadijen	50391

Das Deutsche Reich gabit banach gegenwartig 1 Stadt (Berlin) von mehr als 1 Million, 1 Stadt (Samburg) zwischen 500 000 und 1 Million, 8 Stadte zwischen 200 000 und 500 000, 18 Stabte (vergl. G. 51) gwifden 100 000 und 200 000, 27 Stabte gwifden 50 000 und 100 000, 115 Stadte gwifchen 20 000 und 50 000 und 180 Statte gwifchen 10 000 und 20 000, alfo im gangen 350 Stabte von mehr ale 10 000 Einwohnern. Es ift babei zu beachten, bag fich biefe Bablen auf bie Gemeinben, nicht auf bie gusammenbangenben Ortichaften begieben, beren Bevollerungegabl oft viel großer ift, fowie ferner, bag bie Rieden und Borfer von mehr als 10 000 Einwohnern hier nicht mitgegahlt finb.

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Muguft Gigau.

Allgemeine Geographie.

- . Die ruffifche Regierung wird gur Beobachtung ber am 9. Muguft b. 3. ftatt: findenden totalen Connenfinfternis feche Erpebitionen ausruften, von benen je eine in Lappland, Romaja Cemlja, an ber Jeniffeis Manbung, an ben Quellen bes Unabara, bei Olefminet an ber Lena und bei Orloveta am Amur beobachten wird. Sierbei wird bie geographische Lange und Breite bon ben ieche Beobachtungeorten feftgeftellt werben, bie bisher nur von zwei berfelben annahernb bestimmt waren.
- * Die neue magnetische Erbauf: nahme burch frangolifche Rriegefchiffe. So viel auch in ben letten Jahren burch "magnetische Lanbesaufnahmen" in Europa und in ben Bereinigten Staaten gur genauern Erforichung ber Berteilung ber erbmagnetischen Elemente auf einzelnen fleinen Abichnitten ber Erboberflache geschehen ift - es genügt an Ruder und Thorpe in England, Moureaux in Franfreich, Eichenhagen u. a. in Deutschland, Lignar in Ofterreich: Ungarn, Balaggo in Stalien gu erinnern fo ungenugend ift bas vorhandene Material, wenn ce fich um Konstruttion magnetischer velles Cartes magnétiques du Globe. An-Aberfichtstarten handelt, Die Die gange Erboberflache umfaffen follen. Geit Duperrens | 1896. Beil. C., G. 2.

Beit find zwar in England, Frantreich, Deutschland, neuerbinge auch in Rugland immer wieber folde Rarten aus ben verfügbaren, zeitlich und bem Bert nach hochft verschiebenen Meffungen fonftrniert worben; aber es ift boch richtig, wenn Bernarbieres fagt, 1) baß ein neuer Berfuch biefer Art auch auf möglichft viele neue, möglichft gleichzeitige und mit möglichft gleichartigen Inftrumenten angeftellte Beobachtungen in ben überseeischen Lanbern, in benen magnetische Observatorien zc. fehlen. fich grunden follte. Das frangofifche Bureau des Longitudes ift gegenwärtig baran, mit Unterftugung ber frangofischen Rriegemarine biefe große Aufgabe burch 7 überfeeische Miffionen gu fojen, beren Arbeiten einen großen Teil ber Erboberflache umfaffen follen: bas erfte Chiff, fur ben atlantischen Dzean beftimmt, besucht die Beftfuften von Afrita, Die Oftfuften Ameritas, Weftinbien u. f. f., bas gweite (Stiller Dzean) bie Beftfuften Umerifas, bas britte Dzeanien, bas vierte ben indischen Dzean (Ditfuften von Afrita, einichließlich Madagastars und bes Roten Meeres, Gubfuften von Mfien), bas fünfte bie inbo:

1) Notice sur la construction des nounuaire du Bureau des Longitudes etc. pour

dinefifden, dinefifden und javanifden Meeres | Die Rarte ift als Rupferftich in armenifder abichnitte, bas fechite bie Infeln im atlantis ichen Dzean (Mabeira u. i. f.), bas fiebente bie europäischen Norbweftfüften (Schottland, Danemart, Cfanbinavien). Gine achte Expedition (bie u. a. auch im Mittel: meer Aufnahmen machen foll) wird noch abgesandt merben, wenn bie notwendigen Inftrumente vorhanden find. Die Diffgiere, Die bie Deffungen auszuführen haben, find für biefen Bwed fpegiell vorbereitet worben unb bie Inftrumente find por ber Abreife mit ben Rormalinftrumenten in Montfouris und Saint : Danr verglichen worben. Nach ber Rudfehr wird biefe Bergleichung wiederholt werben. Bon ben 6 erften Erpebitionen find bereits bie erften Beobachtungereiben eingefanbt worben - Dan barf auf bas Gefamt: ergebnis biefer Arbeit, Die Die Trabitionen ber großen fraugofifchen überfeeifchen wiffenichaitlichen Expeditionen (ber "Voyages faits par ordre du Roy" bes porigen Sahrhun: berte) in iconfter Beife wieber aufnimmt. geipannt fein. Sammer.

* 3m weiteren Berlaufe ber Tiefen= meffungen im fubliden Stillen Drean hat Balfour auf bem Dampfer "Binguin" noch großere Meerestiefen als bie bor einiger Beit unter 23° 40' f. Br. und 175° 10' w. 2. mit 8960 m gelotete (fiebe Rahra, I. S. 639) gefunben. In geringer Entfernung von jener Stelle, wo bei 8960 m bie Lotleine rif, murbe bei Wieberholung bes Berfuches eine Tiefe von 5022 Faben -9185 m (unter 23° 39 f. Br. und 175° 04' w. Q.) gemeffen. Ungefähr 100 Geemeilen oftnorboftlich bon ber Gunban : Infel ber Rermadec-Gruppe fand man eine Tiefe von 5147 Faben = 9412 m und 100 Geemeilen öftlich von ber Dacarthy Infel lotete man mit 5155 Raben - 9427 m bie größte Deeres: tiefe, bie bie von ber "Tuscarora" in ber Rabe von Japan 1874 gemeffene um 500 Faben - 914 m übertrifft Bwifchen biefen größten Tiefen wurden weniger tiefe Stellen bis zu 2200 Faben = 4023 m gemeffen, woraus hervorgeht, bag bie geloteten Stellen nicht einer aufammenhängenben Depreffion augehören, fonbern burch betrachtliche Bobenerhebungen von einander getrennt find. Gleich ber Tuscarora-Tiefe befindet fich and bie Binguin : Tiefe in großer Rabe bes feften Landes. (Geogr. Journ. Marg 1896.)

* In ber armenischen Sanaffarean Schule gu Ergerum befindet fich eine hochintereffante

Sprache in Umfterbam bergeftellt und zeigt Der Rwiichen: bie beiben Erbhalbingeln. raum gwifchen ihnen fowie bie Eden ber Rarten find burch allegorische Figuren in meifterhafter Musführung ausgefüllt. Das Bunberbarite an ber Rarte ift bie giemlich richtige Reichnung bes oberen Rillaufes und ber großen mittelafritanifchen Geen. Es icheint alfo, baf man por 250 Jahren über ben Urfprung bes Rile ungefahr ebenfo: viel gewußt hat wie bente nach ber Erforfchung Inner-Afritas. Die Rarte wird in Erzerum in hoben Ehren gehalten; es ift nnr gu munichen, bag fie nicht gelegentlich irgenbwelchen Greigniffen gum Opfer fallt.

* Uber Elfenbeinprobuttion und hanbel veröffentlicht bas "Deufche Rolonial: blatt" Dr. 1 folgenbes: Auf ben brei fur ben Elfenbeinhandel allein in Betracht fommenben Märften von Liverpool, London und Antwerben murben 1895 673 000 kg Elfenbein jum Berfaufe angeboten, gegen 620 000 kg im Borjahre, fo baß eine langfame Befferung bes Elfenbeinmarftes gn verzeichnen ift; 54 000 kg blieben unverlauft gegen 70 000 im Borjahre. Der burchichnittliche Jahres Elfenbeinverbrauch beträgt in England 188 000 kg. Amerifa 116 000 kg. Deutich: land 113 000 kg, Franfreich 90 000 kg, Indien 121 000 kg, China 13 000 kg, ben übrigen Ländern 6000 kg, fodaß fich ein Befamtverbrauch von Elfenbein von 647 000 kg pro Jahr ergiebt.

Die Bufuhren aus bem elfenbeinreichen Suban find feit 1884 ganglich abgeschnitten und nur bie fleinen Ertrage von Bornu, Babai und Darfur gelangen burch bie Bufte nad Bengafi und Trigolis; 1895 betrugen biefe Rufuhren 53 000 kg.

Die Musfuhr aus Deutich : Dftafrita, Mozambique und Bombay ift im Abnehmen begriffen; Die Abnahme ber Bufuhr betrug ca. 30%, die Berichiffung nach England 1895 93 000 kg gegen 129 000 kg im Borjahre und ahnlich gurudgegangen find bie biretten Berichiffungen nach Samburg und

Amerifa.

Die Rapfolonien, welche vor 14 3ahren noch fehr viel Elfenbein lieferten, haben 1895 nur 1000 kg verichifft, tommen also in Bufunft nicht mehr in Betracht

Der Rongoftaat, ber mahricheinlich bie großen von Lupton Ben und Emin Baicha gesammelten Borrate (über 300 000 kg) auf geographische Rarte aus bem Jahre 1640. gejogen hat, exportierte 1895 340 000 kg gegen 232000 kg 1894 und 172000 kg 1891, meistens minderwertiges nicht aus dem Kongobeden sondern aus dem Nilbeden kammendes Elienbein.

Mus bem Riger: Benusgebiet wurden 1.895 35 000 kg gegen 28 000 kg im Bor: jahre ausgeführt, während vom Gabun und aus Kamerun 1895 37 000 kg dommten.

Im allgemeinen hat der Elsenbeinexport gang Afritas im Jahre 1895 zuerst wieder bie Holbe des Jahres 1885, vor Schließung der Anatorialprovingen durch die Wahdbisten, erreicht, sodaß man zu der Annahme berechtigt ist, daß erft jest wieder der jo lange verschließen Sudan einen Abstußuß nach Europa gefunden hat.

* Uber eine gufunftige Route bes Beltvertehre außerte Brof. Mler. Bagner in ber R .: B. ungefahr folgenbes: Der fürzefte Seemeg swijchen England und bem norb: ameritanifchen Geftlande führt über bie Strait of Belle Bele zwischen Labrabor und Reufundland, ba von Liverpool aus nach Battle Barbour an ber norboftlichen Dun: bung biefer Meerenge nur 1950 Geemeilen (gegen 2463 Dt. nach Salifar, 2940 Dt. nach Bofton und 3060 nach Reu-Dort) auf bem Reere gu burchfahren find, bie mit erft= flaifigen Doppelichraubenbampfern in vier Tagen gurudgelegt werben tonnen. weitere, 700 Mt. lange Geeweg nach Salifar auf bem Ct. Lorens-Bufen und Rluft ift megen ber ftarten Bezeiten und ber oft plotslich hereinbrechenben Rebel und Ungewitter in biefen Gemaffern fehr gefahrvoll und in: jolge beffen nur fehr langfam (3-41/, Tage) ju burchfahren, fo baß fich ber Husbau einer ju allen Jahreszeiten gleichmäßig gu betreibenden Gifenbahn auf bem Quebefer Rorboft=Territorium von Battle Sarbour bis Quebec notia machen murbe. murbe Quebee bon Liberpool and in funf Tagen und wenigen Stunden, Reu-Port in 6, Chicago und Cincinnati in 61/2, Bancouver in nicht gang 12 Tagen, Sonolulu in 20, Dotohama in 24-25, Changhai in 29 - 30, Sibney in 34 Tagen erreichbar, und eine Reife um bie Erbe Liverpool - Bort Gaib -Colombo - Singapore - Changhai - Bancouber - Battle Sarbour - Liverpool wurde binnen 62-64 Tagen burchführbar fein. Durch ben Musbau ber Strede Battle Sarbour - Quebec, die in 2-21/, Jahren mit einem Mufmanbe von 18-20 Mill. Dollars

Bacisie-Bahn jum Sanptwege bes Personenund Postvertehrs mit Nordamerila und bes
Sauptverfehrs mit Oftasien und Kuftralien
überhaupt, und bie Borteile, die Canada
durch die neue Beltvertehrsstraße erwachsen
werden, sind so bedeutend gegeniber ben
geringen Kosen und den unerheblichen
Schwierigkeiten des Banes der Eisenbahnlinie Battle harbour — Luebec, daß man in
baldiger Jufunft mit der Berwirklichung des
Blanes wird rechnen tonnen.

Europa.

• Über bas Erdbeben bom 13. Januar 1875 im füblichen Schwarzwald und ben benachbarten Gebieten bes Elfaß und ber Schweiz hat R. Langenbed in ben Berhanblungen b. Naturw. Ber. zu Karlsruhe, Bb. XI eine von einer Karte begleitete Stubie perbifentlicht.

Das Erbbeben pflangte fich, mahricheinlich von ber am Guboftabhang bes Relbbergmaffibe in ber Richtung NNO-SSW verlaufenden Berwerfung ausgehend, bejonbers nach NO und SW, alfo entiprechend bem inneren Streichen bes Gebirges fort; nur im N. W und SW laffen fich für bas Sauptichuttergebiet genauere Grengen bestimmen, bas Triberger Granitmaffiv und die großen Rheinthal-Berwerfungen. nicht aber im S. SO und NO. Die gu gleicher Beit in ber Wegend von Donaus efchingen und im Ennbgau mahrgenommenen Erichütterungen will Langenbed als Relaisbeben aufgefaßt miffen; boch find bie bierfür angegebenen Grunde nicht gang ftichhaltig, ba fie auch fur mehrere Orte bes Sauptichuttergebietes gutreffen wurben. Go finb and Schramberg, Schaffhaufen und Marau bon bem eigentlichen Erbbebengebiet burch Bebiete mit negativen ober ohne Nachrichten getrennt, und boch follen biefe Orte noch gum Sauptibuttergebiet geboren. G. Maas.

würde Quebee von Liverpool aus in flut Tagen und wenigen Stunden, Neu-Yort in Wien. Am Morgen bes 26. Hebruar d. J. Herrich in nicht gang 12 Tagen, Honolulu in 20, Polohama in 24—25, Shanghai in 29—30, Sidneh in 34 Tagen erreichdar, und eine Krie um die Erde Liverpool—Port Said—Colombo—Singapore—Shanghai—Banconstr — Battle Hafen durchführbar sein. Durch den Ausbau der Strede Battle Hard der Auftle Hard der Kagen durchführbar sein. Durch den Ausbau der Strede Battle Hard der Kunden der Kunde

meter:Minimum über bem Deere amifchen Tunis und Livorno zeigte, bas bis jum 26. nach Oberitalien porrudte, ju ber Bermutung geneigt, er ftamme wieber aus ber Cabara, wie bei jenen mertwurdigen Cturmwirbeln vom 23. bis 25. Februar 1879, welche, aus Nordafrita tommenb, Cabara-Ctaub über Italien, ben Rarft und bie Ditalpen bis gum Biener Schneeberge gebracht hatten (ein Bhanomen, bas in Sann's "Atlas ber Deteoro: logie" gu bleibenber Darftellung gelangt ift). Indes haben bie feither eingelaufenen Berichte boch einen naber liegenben Uriprung bes Staubes mabricheinlich gemacht. Der Staub: fall eritredte fich nach ihnen über bas füb: weftliche Ungarn (infl. Aroatien), Steiermart und Rieberöfterreich, und weiter gen Rorben vereinzelt noch bie Troppau. Hus Italien und Dalmatien wird nur beftiger Guboft: fturm, fein Ctaubfall ober Candtreiben gemelbet : Cturm bagegen perbunben mit Canb: treiben aus Gerbien und bem füblichen Ungarn, mo (im Banat) ber Babnforper auf ber Strede Berichen Rubin (Landesgrenge gegen Gerbien) ,,bon fliegenden Candmaffen berart überichuttet worden ift, baß ber Berfouengug in 3 m bobem Canbe fteden blieb". Bis an biefem Grabe machft innerhalb bes betroffenen Gebietes ber Golifche Ctaub: beg. Canbtransport gen C .. Das Ilriprungs: gebiet bes Ctaubes vom 26. Febr. burfte alfo hier, beam, in ben nordl. Balfanlanbern au fuchen fein.

* Dr. A. Gavazzi in Karlftadt hat sieben unter den Plitviger Seen in Kroatien (östlich der Kl. Kapella) genauer untersincht (die übrigen sind bis jeht unzugänglich gewesen), und viel — bislang unverössentlichtes — geologisches Material, sowie Waterial über die Temperatur, Farbe und Durchschigtigkeit ihres Wassers, und auch über die Bescheichimente (neue Diatomaceu) gesammelt. Die Namen der Seen nebst den Taten über Weereshöhe, Größe und Teie sind solgende

			Meeres- hohe	Flachen- größe	Größt Tiefe
			m	ha	m
Gee	bon	Prošće	643	72.5	28.1
,,	,,	Ciginovac	638	7.8	11.0
,,	"	Ofrugliat	632	5.7	8.0
,,	"	Batinovac	ca. 620	1.0	4.0
"	,,	Galovac	582	12.8	112
,,	"	Gradineto	556	6.5	6.0
,,	19	Roział	536	74.9	40,9
					R. B.

Alien.

. Über bie Untersuchung bes Jeniffei und Cb und beren Manbungebufen berichtete Bilfinti in ber Betereburger Geogr. Ge: fellichaft folgenbes: 2m 27. Juni ging bie Expedition von Beniffeist ftromabmarts. ce: langte aber megen großer Eismaffen erft am 15. Auguft ine offene Deer, wo fie norblich bom Rap Date Gale eine große fandige Iniel entbedte, bie auf ben vorhanbenen Rarten nicht angegeben ift. Lange ber Rord: fufte biefer Infel finben fich gleichmäßig gunftige Tiefen von ungefahr 10 m, infolge beren großere Gismaffen nicht bis gur Infel beran tonnen, fo bag bier immer offenes Fahrmaffer bleibt, welches auch bie Erpe: bition benutt bat. Bon Rav Date : Gale wurde ber Rure nach ber Rorbipipe ber Salbinfel Jalmal, bem Beftufer bes Db: Bufens, genommen; bas Baffer bes Db: Bufens mar faft fuß und vollig eisfrei, fo bağ bie Erpedition ungehindert flugaufmarts fahren tonnte; am 12. Oftober tam man in Tobolet an und batte bamit bie Reife aus bem Beniffei in ben Ob, Die guerft bom Lieutenant Dwann im 3. 1737, in umgefehrter Richtung, aber feitbem nicht wieber gemacht worben mar, vollenbet. Auf ber Rabrt bat fich ber Db.Bufen weit enger erwiesen, ale es bie Rarten angeben; auch bat er burchans feine genau meribionale Rich: tung. In ber Breite von 720 biegt bas Oftufer icharf nach Beften um und weicht von ber auf ber Rarte angegebenen Lage um 45 Meilen ab: unter 71" n. Br. wendet es fich bann wieber nach Dften und gieht bon hier aus nach Guben wiederum mit einer Abweichung von 30-35 Meilen. Tajow Bujen ift mit einem Fehler von 55 Meilen eingetragen, woburch jebenfalls ber Schiffbruch bes Dampfers "Quija" 1878 und bes Schooners "Dostwa" 1877, bie nach beut Tajow-Bujen geben wollten, er: flart wirb. Um Db wirb ber erfte Balb erft 2 Grad füblicher angetroffen als am Zeniffei und von hier bis jur Danbung bes Db, ungefähr 1000 Werft Entfernung, finbet fich feine menichliche Bohnung; ber erfte befiedelte Drt. Obboret, bat 800 E. und bie erfte Ctadt Berejow 500 E., beren Sauptbeichäftigung Gifchfang und Jagb ift. Die Gifcherei am Db ift ertragreicher als am Jeniffei, ift aber noch S. hofmann. fehr entwidelungsfähig.

+ Über bie Erichließung Rleinafiens, fpeziell Anatoliens, burch Erbauung von

ber Gifenbahngejellichaft gu biejem Brede erworbenen Lanbereien berichtete ber Leiter ber Rulturabteilung herrmann im Club ber Landwirte gu Frantfurt a/Dt. Das Bahnnet beginnt bei Barbar-Baicha, einer Borftabt von Ronftantinopel auf bem afiati: iden Ufer, und führt in fuboftlicher Richtung bis jur Ctabt 38mib und bem in unmittel. barer Rabe gelegenen Safen bon Derindie, wo fich bedeutende Lager: und Labe:Anlagen befinden. In gleicher Richtung läuft bie Bahn weiter bis Ababagar (133 km), wenbet fich bier bem Laufe bes Cafariafluffes folgenb nach G. und erreicht in 315 km Entfernung bie burch ihre Meerschaumgruben berühmte Stadt Esti Chehir. Bei biefer Station gweigt fich in fublicher Richtung bas Ergangunge: net nach Ronia ab, mabrend in öftlicher hielten die Eisenbahnverwaltung eine eigene Rultur: men hat." abteilung in ihre Organisation eingefügt, bie die Aufgabe hat, die Bewohner über die beffere über Berbefferung bes Betriebes in ihren

befindet fich gegenwärtig in Brintet, um bort burch bie Mongolei über Urga nach April angetreten werben und gunachft nach Urga und bann ben Glug Rerulen abwarts jum Dalai: Ror geben. Rach Erforichung Rufte geben foll. Den Schluß ber Expedition foll eine Erforichung Cachaline und ber benachbarten Ruften bilben.

idreibt Reutere "Finang-Chronif" von Un: (Geogr. Journ. Dlargheft.)

Gifenbahnen mit beutichem Gelbe und über fang Darg b. 3 .: "Die furglich erfolgte Ber-Einführung beuticher Bobenfultur in ben von groferung ber Golbmineninduftrie in ber Brafibentichaft Dabras bat bie öffentliche Unfmertiamteit von neuem auf bie Dineuichate Indiens gelentt. Obgleich Gold bierbei erft in gweiter Linie in Betracht fonimt, indem ber Ertrag ber Produftion bis jest ein geringer mar, fo liegt es nicht aufer ber Doglichfeit, bag bie Golbgewinnung in nicht allgu ferner Beit gang bedeutend fteigen wirb. 3m 3ahre 1889 betrug ber Ertrag ca. 41/. Dillionen Rupien, 1894 hatte berfelbe bie Sobe bon 14 Millionen Rupien erreicht und burite im letten Jahre noch nicht an Bebeutung gewonnen haben. Faft ohne Musnahme lag bis por furger Reit biefe Inbuftrie in ben Sanben von Gingeborenen, welche mit ben primitivften Ginrichtungen ben Betrieb gur Gewinnung biefes Ebelmetalls unter: Die bebeutenbe Berterhöhung bes Richtung bie Stammlinie, bem Burfaf-Thal Golbes, welches feinen Musbrud im Gallen aufmarte folgend, weiter führt bis nach Un= bes Gilberwertes fand, gab ber rationellen gora auf ber anatolischen Sochebene, ber Ansbeutung, welche von ber Staateregierung hauptstadt bes gleichnamigen Bilgjets (578 in jeder Beife unterftut wird, einen neuen km). Das Erganzungenes wird voraussicht: Impuls; Arbeitermangel macht fich nicht jo lich noch in biefem Commer bis Ronig (440 km fuhlbar wie in anderen goldproduzierenden con Esti) fertiggeftellt und bem Betriebe über- Landern, fo bag nunmehr angenommen mergeben werben. In bem Beftreben, bas Land ben barf, bag auch Jubien einen feften Plat ju erschließen und ben handel zu beben, hat unter den Goldfeldern der Erde eingenom:

Afrika.

. Uber Die Quelle bes Riger teilt Bemirtichaftung bes Landes aufzullaren, ihnen Trotter, ein Mitglied ber englisch-frangofiand praftifch an bie Sand zu geben und fie ichen Grengfommiffion im Sinterland ber Gierra Leone Rufte, folgendes mit: Die Quelle Birtichaften burch Anschaffung zeitgemäßer befindet fich bei Tembi Rundu unter 9° 5' 20" Berate, gereinigter Musfaat zc. ju belehren. n. Br. und ungefahr 10° 50' m. L., alfo viel . Der frangofifche Reifende Chaffangon weiter westlich, als man bisher angenommen hatte; jeboch ift bie Langenbestimmung nur Borbereitungen gu einer Forichungereife eine vorläufige, ba fie nach ben vorgenommenen Meffungen erft noch genau berechnet werben Bladimoftot gu treffen. Die Reife foll im muß. Die Deereshohe beträgt 930 m. Un: gefahr 250 m von ber Rigerquelle entfernt entspringt ein Gluß, ber suboftlich nach Liberia ju fließt, und ca. 1000 m öftlich bon biefes Cees will ber Reifende bie Ctabt ber Rigerquelle entspringt ber Bagme-Blug, Chailar befuchen, bann bas noch völlig un: ber nach Gierra Leone gu flieft. Die Baffer: erforichte Chingan Gebirge überichreiten und icheibe ift burch Sugelfetten icharf marfiert; durch bie Mongolei nach Bladimoftot bor: nur die Flugthaler find bewalbet, die Sugel bringen, von wo die Reise weiter nach Cha- find mit trodenem Rohrbidicht bebedt, bas barowla und Umur abmarte gur pagififden pon ben Gingeborenen ftellenmeife niebergebrannt ift. Die Gingeborenen waren nicht bagu gu bewegen, an bie Rigerquelle berangutreten und in bas Baffer hineinzuschauen, * Uber bie Goldproduttion Indiens ba fie bann binnen Jahresfrift fterben murben.

Buffralien und auftralifdie Infeln.

* In Reapel haben fich am 15. Nanuar zwei junge Bapuge aus Reupommern im Bismard : Archipel eingeschifft, Die feit einem halben Sahre an ber goologischen Station in Reabel Anleitung und Unterricht in goologiich wiffenichaftlicher Riicherei erbalten und fich bie gange Technit bes miffenichaftlichen Gifchens angeeignet haben. Gie geben jest nach Reupommern gurud, um ale Gifder an einer fleinen goologifden Cta: tion Dienfte zu leiften, Die ber bortige beutiche Bflanger Barfinion in Ratum gu errichten im Begriff ftebt. Die geficherte Mitwirfung ber zoologifchen Station in Reapel bietet eine ausreichenbe Burgichaft für bas Gelingen bes Unternehmens, bas ein Ausgangepuntt ber fireng miffenichaftlichen Erforichung bes Schutgebietes bes Bismard: Archipele ju werben beripricht.

Hord- und Mittel-Amerika.

* Mus Mlasta werben Gunbe von foffi: Iem Elfenbein gemelbet. Golbiucher ent: bedten gange Lager pon Mammutgabnen und Ruochen; ein Angestellter bes Emithionian: Inftitute zu Bafbington brachte einen großen Mlumpen moblerhaltenen Mammutiettes nach

Wajhington.

* Rach ben Aufftellungen bes Indianer: Bureaus ju Ottama betrug bie Bahl ber Inbianer in Canaba im Jahre 1895 102 275 (gegen 100 227 im Jahre 1894 unb 99 717 im Jahre 1893); fie zeigt alfo neuerbings feine Abnahme, fondern Bunahme, und mas bas lette Jahr betrifft, fogar giemlich ftarte Bunahme (um 2%). In ben früheren Sahren ichien bas Umgefehrte ber Fall zu fein, benn fur 1891 wird die Bahl auf 125 000 und für 1893 auf 109 205 an: gegeben; man hat aber bei biefen Biffern ju bebenten, baf ihnen nicht bloß in ben arttifchen Begenden, fondern and in bem größten Teile bon Britifch Columbia nur ungefähre Schapungen gu Grunde lagen, mahrend bie Erhebungen nunmehr in ber letteren Proving giemlich genau geworben find. Auf Die Oftpropingen (Reuichottland, Reubraunschweig, Bring Edward Infel, Onebec und Ontario) entfallen 1895 33 991 (gegen 33 529 1894), auf Manitoba 27 930, auf Britifch-Columbia 25 696 und auf bie als Brotefianten 28 192 und als Ratholiten ausgebeutet werben.

41 413, mahrend von 15 693 bie Ronfeifion unbefannt blieb.

* Bemaß einem Beichluffe ber Legislatur bes Ctaates Deu: Port, ber unlangft burch eine allgemeine Bolfsabstimmung Befrafti: gung erhalten bat (1895), follen bie Ranale Diefes Ctaates famtlich eine betrachtliche Bertiefung erhalten, und gwar ber Erie: und ber Cemego Ranal auf minbeftene 2,75 m (bon 2,1 m), ber Champlain Ranal aber auf 2,1 m (bon 1,8 m). Bugleich foll auch fur ben Betrieb ber Ranale Die Elettrigitat in umfaffenber Beije in Auwendung gebracht werben, und man hofft ihre Bertehrstapagitat baburch etwa um 35 Brogent zu erhoben. Begen bie viel bistutierte Frage ber Ummanbelung bes Erie Rangles in einen Geeichiffahrtstanal haben fich namentlich in ber Stadt Ren Dort jo viele gewichtige Stimmen erhoben, bag biefes Brojeft in abiebbarer Beit feine Ausficht auf Bermirflichung bat. Man fürchtet ig babon für bie große Metropole nicht ohne Grund eine beträchtliche Berminberung bes Sanbels ju gunften ber Binnen: Stabte Buffalo, Cleveland, Detroit, Chicago u. i. w. da biefe bann ihrer Bermittelung im Bertebre mit ben überfeeischen Safen nicht G D. mehr fo febr beburfen murben.

. Rach einem Bericht, ben Elbrigbe im 119. Bulletin ber U. S. Geological Survey giebt, befteben bie öftlichen Borfetten bes Reliengebirges in Norbweft. Buoming Bighorn:, Chofhone:, Rattlefnate:, Bindriver Dits.) aus großen Untiflinalen, welche bie Formationen vom Archaicum bis gur Breibe umfaffen und NW-SO ftreichen. 3m westlichen Teil find fie bon maffenhaften unlfanischen Tuffen bebedt, Die fich bem benachbarten vullanischen Gebiet bes Dellom: ftone-Bart anichließen. Bwijchen ben Retten liegen bie weiten Beden bes Bigborn und bes Binbriver eingesentt, wo machtige graue Thone, Mergel, Canbe zc. bes Gocan bori: gontal liegen. Der Bighorn Riber burchgieht beibe Beden und burchbricht gwei Bergriegel in Canons, um fich bann in ben Brarien mit bem Dellowftone ju vereinigen. Die Beden, wüftenhaft burr, pon sahlreichen bis 200' tiefen Schluchten burchichnitten, tragen ben Charafter ber jog. Bad lands. Aderbau ift überhaupt nur am fliegenben Baffer, ba: her namentlich am Sug ber Webirgetetten möglich. Dagegen birgt bie Laramie-Forma-Nordoftprovingen 14 658. Als Seiden wur- tion (oberfte Kreide) ansehnliche Roblenben im 3. 1895 nur noch 16 977 flaffifigiert, (Lignit-) Lager, Die an verichiedenen Stellen A. Bh.

- * Der Enbe 1894 porgenommene meri: tanifche Cenfus hat fur bie Befamt: republit eine Einwohnergahl von 12 542 057, alfo eine Bolfebichtigfeit von 6,3 auf 1 akm Gegen bas Sahr 1890, mo bie ergeben. Einwohnergahl 11 490 830 betrug, trat alfo eine febr ftarte Bermehrung ein (um 1,83 Prozent im Rabresburchichnitte), und aufer ber Ara inneren Friedens, Die von Borfirio Diag im allgemeinen mit Glud und Erfolg aufrecht erhalten wirb, fpiegelt fich barin in beutlich fichtbarer Beife ber Mufidwung wieber, ben bas Gifenbahnwefen neuerbings in bem Lanbe genommen bat. Die Bundeshauptstadt Mexico hatte 1895 339 935 Einwohner (gegen 350 000 im 3 1890), Buebla 91 917 (gegen 78 530), Bug: balajara 83 870 (gegen 85 122), Can Luis Potofi 69 676 (gegen 37 314), Monteren 56 835 (gegen 35 856), Meriba 56 702 (gegen 32 000). Bachuca 52 189 (gegen 19 800), Durango 42 166 (gegen 24 800), Baeatecas 40 026 (gegen 60 000), Namentlich Can Luis Potofi, Monteren, Baduca und Durango burften ihr auffällig großes Bachstum vor allen Dingen ihren neuen Gifenbahnlinien gu verbanten haben. Im übrigen hat man bei bem Bergleiche ber neueren Biffern mit ben alteren freilich immer gu bebenten, bag bie letteren nur burch Berechnungen, nicht aber burch wirfliche Bahlung gewonnen worben Der Rudgang ber Bunbeshauptftabt burfte baber nur icheinbar fein, und bis gu einem gewiffen Grabe vielleicht auch ber Rudgang ber Gilberbergbauftabt Baeateeas, menngleich bei biefer bie fritische Lage bes Gilbermarttes einen thatfachlichen Hudgang um 33 Prozent recht wohl begreiflich machen murbe. E. D.
- * Much bie Befteigung bes meritanischen Riefenvultans Popocatepett foll in einer naben Bufunft burch eine Rabelbahn ermöglicht werben. Die Bornnterfuchungen bagu find bereits abgeichloffen und falls bieielben ber Direttion ber "Interozeanischen Eifenbahn" (Beraerug-Buebla : Merifo ze.) befriedigend ericheinen, wird mit bem Bane alsbalb begonnen werben. Der Aufftieg erfolgt nicht wie ber bisher übliche Aufftieg gu Guß ober Maultier von der Rordoftfeite, fonbern von ber Rordweftfeite (über ben Rancho Cemacas). In erfter Linie hat man bei ber betreffenben Anlage bie Ausbeutung ber Schwefellager auf bem Gipfel im Muge, baneben rechnet man aber auch auf einen ftarten Touriftenverfehr.
- * Eine intereffante miffenichaftliche Erpedition ift por wenigen Tagen nach Bafhington gurudgefehrt. Mm 1. November porigen Jahres begab fich Brofeffor 28. DRc. Gee bom Ethnologiichen Bureau mit mehreren Begleitern nach ber im Ralifornifchen Deerbufen gelegenen Infel Tiburon, Die bon ben noch gang bem Rannibalismus ergebenen Geri-Indianern bewohnt ift. Alle Berfuche früherer Foricher, auf ber Infel gu lanben, icheiterten ober enbeten mit bem Tobe ber Biffensburftigen. Jest melbet ein Telegramm aus hermofillo, baf ber bon De. Bee geleiteten Erpedition Die Durchforidung ber Infel gegludt fei und daß bie Teilnehmer an bem gejahrvollen Unternehmen mohibe: halten auf dem meritanischen Reftlande angelangt maren. - Die Bahl ber Geri-Indianer ift jest auf 400 gurudgegangen; infolge ihrer ftrengen Abichliegung gegen ihre Rachbarn, mit benen fie feit undentlichen Reiten im Rriege leben, fteben fie auf einer niebrigeren Rufturftufe ale irgend ein anderes befanntes Bolf Norbameritas. Gie befigen eine fraftige Rorpertonftitution und fehr buntle Sautfarbe und nahren fich bon Schilbfroten und anberen Meerestieren, von Bilbpret und wilbmachfenben Früchten, bas fie alles rob vergebren. Aderbau tennen fie nicht und außer einigen Sunden haben fic feine Saustiere. Ihre Rleibung ift außerft burftig und befteht haupt: fachlich aus Belifanpelg. Ihre Baffen find Bfeil und Bogen, Die fie mirtfam gu bandhaben verfteben, ihre Steinwertzeuge und gerate fteben noch nicht auf ber Stufe bes jog. palaolithijchen Beitalters. (Nat. Geogr. Mag. 1896, 97r. 2.)
- * Die wirtschaftliche Lage auf ben frangofiichen Antillen Guabelouve und Martinique ift burch bie anhaltenbe Rrife, welche über ihren Sauptproduftions: ameig - bie Buderrohrfultur und Buderrohrverarbeitung - hereingebrochen ift, gur Beit beinahe eben fo übel, wie auf Cuba. 3m Jahre 1895 begifferte fich bie Produttion von Guabeloupe auf 43 000 Tonnen und von Martinique auf 25 000 I. Dabei fant aber ber Marttwert berielben auf der erfteren Infel bon 24 Millionen France im 3. 1883 auf 20 Millionen im 3. 1884, auf 14,6 Millionen im 3. 1894 und auf 7 Millionen im 3. 1895. Man murbe fich aljo bafelbit gern anberen Rufturen gumenben, wenn bie betreffenben Lanbflachen bagu geeignet maren. Muf Martinique bat man einen größeren Berfuch mit bem Bananen: und Ananas:

bau gemacht, er ift aber an ber Ronturreng Renntnis frember Erdteile auf bas anderer Banber, Die Damit fruber begonnen ftaatliche und mirticaftliche Leben haben, bis auf weiteres polltommen gescheitert, bes Dentichen Reiches geubt?" und eine Biederholung besielben murbe nur bie Berteilung von Breifen maren 14 000 Dt. thunlich ericheinen, wenn die genannten Früchte verfügbar. Arbeiten, welche gwar nicht einer in großeren Daffen nach Europa perfandt werden fonnten. Der Raffee: und Rafaoban, ber infolge ber Ruderfrije ebenfalls wieber mehr in den Bordergrund getreten ift, bietet auf Martinique beffere Musfichten. G. D.

Preisaufgabe.

* Die philosophische Fatultat ber tonigl. Univerfitat Breelau batte am 8. Darg 1893. entiprechend ben Canungen ber Stiftung bes Generalfonfule Dr. Reigebaur, Die Breis: frage ausgeschrieben: "Belche Ginwir- biefen feine einzige einer Breistronung murtung haben bie in ben letten breifig big; felbft eine Bonorierung fonnte feiner Sahren ergielten Fortidritte ber von ihnen jugeiprochen werben.

Breisfronung, mobl aber einer beionberen Anerfennung murbig ichienen, fonnten mit einer Sonorierung ausgezeichnet werben, welche indes in feinem Falle niedriger als auf 900 Dit. bemeffen werben burite. Bis Bu bent porgeichriebenen Termin (1. Ranuar 1896) liefen 19 Bearbeitungen der Breis: frage ein, barunter außer acht furgen, gum Teil in Briefform gehaltenen, Beantwortungen elf ausführlichere, genaue Brufung verbienenbe Abbandlungen. Leiber erwies fich unter

Abgeichloffen am 15. Marg 1896.

Büdierbelpredungen.

Jakob, B., Unjere Erbe. Aftronomifche | Darftellung möglich ift, ju verwerten. Um und phufifche Erdbeichreibung. Gine Borhalle gur Lander: und Bolfer: funde. 3meite, unter Mitmirfung pon 3. Blagmann weientlich erweiterte und verbefferte Auflage. Dlit einem Titelbilb in Farbenbrud, 188 Abbilbungen, einer Spettraltafel und zwei Rarten. Freiburg i. Breisgau, Berber'iche Berlagebuchbandlung. 1895. M. 8 -.

Das portiegende Wert bildet ben einleitenben Band fur die im Berber'ichen Berlag ericheinende "Bluftrierte Bibliothet ber Lander: und Bolferfunde". Es will .. bem Lefer die guverläffigften Refultate der Forichungen auf bem Gebiete ber aftronomifchen und phisigen Geographie fowie die beachtens: wertesten Erflarungeversuche barbieten in angiebender und gemeinfaflicher Sprache und Darftellung und in einem Beifte, ber mit ber driftlichen Weltanichanung im Ginflange îtcht". Die lettere Tenbeng tritt hauptfächlich hervor in bem Berfuch, ben mojaifchen Schöpfungebericht in Gintlang gu bringen mit ben Resultaten ber Raturforichung, und in bem Beftreben, die Zweddienlichfeit ber Ericheinungen in Bezug auf den Menichen nach: gumeifen. Im übrigen ift bas Buch in burch: neueste Litteratur, fo weit es fur eine populare gelegt. Durftig und gum Teil miglungen find

jo auffallender ift es allerdings, bag gerabe einige gang hervorragende Werte vollig un: benutt geblieben find. Go find bei ber Lehre pom Bulfanismus und ber Bebirgebilbung Die Arbeiten Repers gar nicht berangezogen, bei ber Beiprechung bes Buftanbes bes Erbinnern find bie grundlegenben Berechnungen Thomfons unerwähnt geblieben. Bei ber Lehre pon ben Deeresitromungen ift ber Rame Roppris, ber, mo jo viele andere ermahnt find, boch wohl nicht hatte fehlen burfen, nicht genannt.

Das Buch gerfällt in vier Abichnitte: 1. Gin Blid in bas Reich ber Sterne. Die Erbe, ein Stern unter Sternen; 2. Die Luft: hulle ber Erbe; 3. Das Deer; 4. Die Rontinentalwelt; es umfaßt alfo die gefamte aftronomiiche, mathematifche und phpfifche Erdfunde. Dit ber Stoffauswahl im einzelnen bin ich nicht überall einverftauben. Im erften Abidmitt ift bie Stellaraftronomie verhaltnismania ausführlich behandelt, dagegen vermißt man eine Darlegung unjerer Beitrechnung und unferes Ralenderwejens. Gelbft bie Er: icheinungen ber Braceifion und Rutation find nur nebenbei in einer Anmerfung erwähnt, die Unterschiebe gwijchen fiberischem aus wiffenichaftlichem Beifte gehalten; auch und tropischem Connenjahr, gwijchen mahrer bat fich ber Beriaffer bemuht, Die neuere und und mittlerer Connengeit find nicht barfaum gewinnen.

Bublitums angepaßt. Mathematifche Formeln find vielleicht etwas ju angftlich vermieben. Rartenffiggen find burchweg mobigelungen.

R. Langenbed.

Bornes, Dr. M., Urgefchichte ber Menichheit. Dit 48 Abbilbungen. Etuttgart, G. 3. Boichen'iche Berlage: buchbandlung. 1895, M 0,80,

Uber ein fo großes und gang ungleichdas, mas ber Berfaffer bietet, bantbar be: auf Friedens: und Rriegefuß. grunt merben. Der Befahr, Die allen biefen nicht entgangen; vieles giebt er ale einftellung ber urgeichichtlichen Foridungs: mare febr ermunicht, fehlt aber. Ramentlich batte über ben Wert ober Unwert ber finquiftifden Foridung, ber vergleichenben Ruthologie, ber Boltsüberlieferungen fich manches fagen laffen, mas gerabe bem Laien bas Berftanbnis ber urgeschichtlichen Brobleme erleichtern murbe. S. Churt.

Teonhardt, G., Geographijd ftati: M 4.50.

3m Unichluß an ben bor furgem im gleichen Berlag ericbienenen Sidmann'ichen geographifcheftatiftifchen Taichenatlas (f. Beogr. Beitichr. II, G. 61), und nach gleichen Bringipien bearbeitet, bezwedt bie vorliegenbe Beröffentlichung, bon ber bis jest zwei Gerien bon je 4 Blattern erichienen finb, burch große hauptverhaltniffe ber Erbe, Europas und und Frühling biefes große natürliche Treib-Teutschlands in leicht übersichtlicher Beise haus aufjudgen. Diesen kann es auch aufs wieberzugeben. Da ben verichiedenfarbigen, marmfte empfohlen werben, bas Berftanbnis

auch bie morphologischen Abichnitte. Gine im richtigen Berbaltnis ber relativen Grofe flare Borftellung von ben verichiebenen Be- entworfenen Rlachen noch bie jeweiligen ablandeformen und namentlich ben Saupt- foluten und bie progentualen Bablenwerte gebirgetupen wird ber Lefer aus benfelben beigefest find, fo bat bei naber Befichtiauna Die Darftellungeweise ficherlich einigen Wert. Die Darftellung ift im allgemeinen flar, Aber auch in ber Gernewirfung, wie fie einfach und bem Berfianbnis eines grofferen in ber Schule notwendig ift, werben bie großen, geometrifch abnlichen Riguren je ein und beefelben Blattes Dienfte thun tonnen, Die gabireichen beigegebenen Abbilbungen und ba fie ben Blid fur bie vergleichemeife Schatung ber Großenverhaltniffe gu icharfen mobl geeignet finb. Es tommen gur Darftellung bie Berteilung von Baffer und Land. Rontinente und Deere, bas Geftland ber Erbe nach feiner Bobenpermertung als Balb. Aderland, Bieje, Beibe u. f. w., bie euro: paifchen Staaten nach Große und Bolfstahl. bie Rationalitaten Europas, Die beutichen magig burchforichtes Biffensgebiet, wie es Staaten nach ihrer Glachengroße, bie Be-Die Urgeschichte ift, in einem fleinen Beit: vollerung bes Deutschen Reichs nach Beruf faben Rechenichaft abgulegen ift fehr ichwierig, und Beichäftigung (Berufegablung von 1882), vielleicht vorläufig unmöglich. Dennoch muß bie Beeresftarte ber europaifchen Staaten

Unfere Chulen tonnen aus ber Benutung fleinen Leitfaben brobt, ift er freilich auch ber Tafeln jebenfalls Ruten gieben, aber auch für Bereinelefegimmer, Bibliotheten u. f. m. fachen Lehrfas, mas noch als bestritten und tonnen fie brauchbar werben als bequemes ichlecht bewiesen ju gelten hat. Gine Dar: Mittel gur Berfestigung von leiber gar oft bochit bagen Borftellungen und Anichauungen methobe im Gegenfat gur reingeschichtlichen über bie einfachften geographisch ftatiftischen 2. Reumann. Berhältniffe.

> Strasburger, Eduard, Etreifguge au ber Ribiera. VIII u. 221 G. 8º. Berlin, Gebr. Paetel, 1895. Beh. 5 .M. Gin finniger Freund und icharfer Beob:

achter ber Ratur, ein vielgereifter Renner ber Mittelmeerlander, ber es verficht, bie viel: feitigen Reize ber Mittelmeerlanbichaft, vor ftifche Schulmandtafeln. Ausgabe allem ihrer Bfiangenwelt, auf fich wirten gu fur bas Deutsche Reich. Leipzig laffen, bietet uns bier ber berühmte Botaniter u. Bien, Frentag und Berndt, 1895. Bebe unferer rheinischen Sochschule eine Reihe an-Gerie unaufgespannt . 3 .- , auf Pappe gichenber Bilber, ju benen er auf ben Grub: lingereifen 1891, 1894 und 1895 ben Ctoff gefammelt und bie er banu, im Beifte noch einmal alle Benuffe jener Tage burchlebenb, am Schreibtische unter Bubilfenahme ber Litteratur ausgeführt hat. Es find Bilber bon ber Riviera bi Bonente von Bordighera bis operes. Das Buch ift, wenn wir recht verfteben, in erfter Linie barauf berechnet, farbige Quadrate ober Rreisausichnitte bie ben vielen Taufenben von Norblanbern als für bie Coule miffenswerten ftatiftifden Gubrer zu bienen, welche alliabrlich im Binter werben, manchem überhaupt erft aufgeben Raft alle Die Bege, Die ber Berf, ichilbert, find mir por ihm gewandert, über La Mortola haben wir bas reigenbe Berichen von Flüdiger, aber jo fehnfuchtevoll auch in une beim Lefen bes Buches inmitten ber norbiichen Binterlandichaft bie Erinnerung an iene iconen Tage wieber auflebte, ber Bennft murbe boch an ber Sand eines folden Guhrers ein weit hoberer gewesen fein. Gelbit La Mortola gewinnt noch nene Reize.

Das Gigenartige an bem Buche ift, baß ber Beri, überall ber Beichichte und geichicht lich wirtichaftlichen Bebeutung bes beichriebeneu Begenftanbes, fei es eine Bflange, fei es eine Ortlichkeit, nachgeht. Es find fo bem Buche umfangreiche Untersuchungen nament: lich zur Beichichte ber Rulturpflangen eingefügt, über ben Olbaum, beffen Reige bem Durchichnitte-Rorblanber zu entgeben pflegen, Die Marumi, Die Balmen u. bgl. Der Blumengucht und im Unichluß an einen Befuch in Graffe ber Erzengung von Bohlgeruchen, beren Bebeutung und Berwendung in den perichiebenen Beitaltern werben großere Abichnitte gewibmet.

Bir mochten uns ale Musbrud bes Dantes für bie auch bem Botaniter und bem Geographen wertvolle Gabe und als Beleg für bas Intereffe, mit welchem wir bas Buch geleien haben, noch einige Bemerfungen er-Bunachft bie, bag bie Rofengucht bei Raganlit und überhaupt in Bulgarien infolge ber Muswanderung ber Duhamebaner in ber letten Beit faft gang perichwunden war, was natürlich nicht ausschließt, baß fie in furgent wieber aufleben fann. Der reiche Ertrag ber Marumenhaine Giciliens (3. 44). auf welchen ber Berf. nach ben Ungaben bes Berichterftattere verweift, gilt leiber heute nicht mehr, ber gesteigerte Anbau von Apfelfinen allenthalben, aber namentlich in ben Bereinigten Staaten, hat ihn fehr herabgebrudt,

für bie mundervolle, teils einheimische, teils afiatischen Monfun- bezw. aus bem oftponti: bon ber gangen Erbe gusammengetragene ichen Gebiet stammend haben bieje Bflangen Bitangenwelt . an welcher bie meiften ber bas Beburinis großer Luftfeuchtigfeit, beionftandnis: und genufilos vorübergeben, ja fur bers in ber Begetationegeit. Un ber fonnigen bie gange Lanbichaft wird ihnen vertieft Riviera ift bie Luft immer troden, gang beionbere in letterer, mabrend im oftpontiiden Gebiet bas Darimum ber Rieberichlage gerabesu auf ben Commer, an ben ober: italifden Geen entweber auf ben Commer fällt ober biefer bem Berbit nur wenig nachfteht. Beriuche, l'hotinia japonica bei uns im Greien au gieben, durften au empfehlen fein, wenigstens ift es bem Berichterftatter gelungen, in feinem Garten ein aus Camen im freien Lande gezogenes Eremplar mit febr geringem Chut burch Die Winter 1894/95 und 1895/96 an bringen. Ib. Gifder.

> Bleibtren, J., Berfien, bas Land ber Conne und bes Lowen. Aus ben Ba: pieren eines Reifenben berausgegeben. Dit 50 Abbilbungen, großenteils nach photographischen Aufnahmen, und einer Rarte. 212 G. gr. 8. Freiburg i. Br., berber, 1894. 6 M.

Das Bert ift feine Reifebeichreibung über bie Berfon und bie Reifemege bes Autors erfahren wir fehr wenig -, fonbern eine guiammenfaffenbe Lanbes: und Bolfefunbe Berfiens, b. h. bes Teile bes iranischen Soch: lanbes, ber politifch jum Reiche bes Chah gehort. Es geriallt in vier Teile: 1) Die Ratur bes Landes: 2) Hus ber perfiiden Beichichte; 3) Das hentige Berfien und 4) Beichreibung ber bemertenewerteften Orte und Ruinen Berfiens. Die beiben erften Teile find flar gefchriebene gujammenfaffende Uberfichten, bie mobl geeignet find, bas Beburinis eines Laien, ber fich über Berfien orientieren will, ju befriedigen. giebt ber Berfaffer nur felten an; er verrat auch in bem Charafter feiner Darftellung bak er fein Geograph bon Jach ift. Rennenswerte felbftanbige Bebeutung wohnt, foweit wir es beurteilen fonnen, biefen beiben Mb= ichnitten nicht inne. Dagegen icheint im britten Teile, welcher namentlich bie Gitten und Ginrichtungen bes perfijchen Bolles von io daß auch darauf eine ber Urfachen ber beute ausführlich behandelt, viel eigene traurigen wirtichaftlichen Lage ber Infel be- fleifig gefammelte Beobachtung ju fteden. ruht. Das in ber That (S. 59) auffällige Diefe Schilberungen, welche bie verschiebenften fummerliche Aussiehen ber Camellien, Rhobo: Seiten bes privaten und öffentlichen Lebens benbren und Agaleen an ber Riviera gegen: in gut bisponierter Darftellung vorführen, über ben oberitalifchen Geen mochten wir zeichnen fich burch Lebendigfeit aus und feien minbeftene ebenjo fehr wie auf ben Boben ber Aufmerkfamkeit empfohlen. Db fie in auf bas Klima gurudführen. Mus bem oft- jeber Gingelheit richtig find, barüber fteht

bem Referenten fein Urteil gu. boch icheint Staaten. Bon bem geologiichen Atlas ber bie Beobachtung bes Berfaffere im allgemeinen flar und nuchtern gu fein. Huch ber vierte Teil, Die Beichreibung ber Stabte und Ruinen enthalt viel eigenes Leben und manche recht entiprechenbe Schilberung. Gin Anhang bringt eine Angahl perfifder Sprichmorter, fomie eine Uberficht über Borter bes beutschen Eprachichates, welche auf verichiebenen Begen bem Berfifchen entlehnt find; endlich auch ein alphabetiiches Regifter, bas nicht nur Ramen, fonbern auch Begriffe enthält. Die beigegebene Rarte ift bas Blatt "Gran und Turan" in 1 : 7 500 000 aus Stielers Sanb: Georg Begener.

United States Geological Survey: J. W. Powell Director: Fourteenth Annual Report 1892-93. Part 1. Report of the Director. 321 S. Mit Karte, Washington 1893, Part 2. Accompanying Papers, 597 S. Mit vielen Abbildungen und Karten. Washington

Die "Geologische Untersuchung ber Bereinigten Staaten" ift befauntlich eines ber großartigften wiffenichaftlichen Ctaats:Inftis tute, bas nicht nur bie geologische, fonbern auch bie topographische Mufnahme, bie Erforidung ber Balaontologie, ber Bobenfunbe und opbrographie ber Union gur Anfgabe hat und bem ichon fo viele fur bie Entwidelung ber Geologie und Geographie hoch bebeutsame Arbeiten zu verbanten finb. Die Abhandlungen biefes Inftitutes bergen ftets eine Fulle auch allgemein intereffanter und ergebniereicher Arbeiten; fie ericheinen in brei vericbiebenen Gerien: Annual Reports, Monographs und Bulletins, von benen namentlich bie beiben erfteren mit einer großen Bahl trefflicher Rarten und Abbilbungen ausgeftattet ju fein pflegen.

Der 1. Band bes 14. Annual Report ent: halt ben Jahresbericht bes Direftors und ber Settions: Chefs. Leiber ift bas Bubget bes Inftitutes im Jahre 1892 bermagen gefürgt morben - bas ber geologischen Abteilung um etma 60 Brogent -, bag ein großer Teil ber Arbeiten unterbrochen werben mußte. toppgraphiiche Aufnahme ber Bereinigten Staaten im Dafftabe 1 : 62 500 unb 1 : 125 000 ichreitet boran, jeboch find, wie eine beiliegenbe Uberfichtstarte zeigt, erft verhaltnismäßig fleinere Gebiete in ben verichiebenen Lanbes: teilen fertiggeftellt, u. a. bie Appalachen-Region und bie fublichen Reu : England | über bas Catoftin : Bebiet, eine Land:

Bereinigten Staaten find bie erften Blatter erichienen. Der Direttor giebt einen intereffanten Uberblid über bie gefamte bisherige Thatiafeit ber U. S Geol, Survey und ihrer Bebeutung fur ben Fortidritt ber Geologie überhaupt. Befonbere gebenft er u. a. ber jungen Biffenichaft ber "Geomorphy" (Geomorphologie, bie Lehre von ben Oberflächenformen), bie besonbers aus bem Beften ber Bereinigten Staaten mertvolle Unregungen empfangen hat.

Der 2. Band bes Annual Report enthalt eine großere Angahl Abhandlungen. De Gee behandelt bie trintbaren Raffer ber öftlichen Bereinigten Staaten und erlautert bie vier Arten ber Baffergewinnung burch Cifternen, aus Stromen, aus Grund: maffer und burch Artefische Brunnen, fowie ihre Weichichte und Bebentung fur bas genannte Webiet. Beale giebt eine Uberficht nber bie natürlichen Mineralmäffer ber Bereinigten Staaten (mit 2 Rorten); ihre Bahl beläuft fich auf 8-10 000, wobon ca. 300 ausgebeutet werben (jahrlicher Bertauf etwa 21 Millionen Gallondim Berte pon 5 Millionen Dollars). Um meiften brangen fie fich in ber Appalachen-Region, am fparlichften finb fie in ber Gebirgewelt bes Beftens. - Remell berichtet über bie in ben letten Sahren porgenommenen Deffungen ber Bafferführung gablreicher Bluffe; gwei Rartchen veranichaulichen bie Berteilung ber mittleren Sohe bes jährlichen Abfluffes und Regenfalles in ber Union. - Cehr beachtenswert ift bie Arbeit von Whitman Croß über bie Laccolithischen Berggruppen von Colorado, Utah und Ari: gona. Er giebt eine gufammenfaffenbe Beichreibung ber gablreichen Laccolithen: Berge, bie man bis jest - außer ben guerft befannt geworbenen Beurn Mts. - in ben genannten Gebieten gefunden bat, mit ichonen 216: bilbungen und Rarten. Er ichlieft fich im gangen ber Gilbert'iden Erflarung an, mit einzelnen Abweichungen, weift aber nach, bag bas Geftein famtlicher Laccolithen ein und benfelben Inpus befitt und gwar nicht ein Tradint ift, wie Bilbert meinte, fonbern ein Bornblenbe-Quarg-Borphyrit. Die Lacco: lithen liegen in allen Formationen bom Cambrium bis zum Cocan. - Es folat bann eine geologisch : mineralogische Unter: fuchung ber Gold:Gilber:Gange von Ophir (California) bon 28. Linbaren und eine fehr eingehende Abhandlung von 21. Reith

idaft in ben norboftlichen Appalachen. In Tieflanbern haufig ift, Die Signatur fur Diller über bie tertiare Umgeftaltung ber pagififden Rufte merben mir an anbrer Stelle naber eingeben. - Turner behandelt bie Gefteine ber Gierra Revaba; Balcott und 3bbinge machen uns naher mit ben mertwurdigen Eruptivgesteinen bes großen Colorabo : Cañon be: fannt, bie, obwohl ben uralten pracambriichen Schichten ale gleichzeitige Lapaftrome eingelagert, burchaus ben regenten Bafalt-Laven gleichen follen. - Die folgenben Arbeiten von Dale über Teile von Bermont nnb Maifachufette, fowie von Beete über bie Botomac : und Rogring Creef-Roblen: felber haben nur örtliches Intereffe. - Gine geologische Aberfichtetarte ber Bereinigten Staaten nach bem jetigen Stanb ber Rennt: niffe ift bem Banbe beigefügt. Bir erfeben baraus, baß noch immer große Streden bes Beftens (Beft : Montana, Ibaho, Dregon, Baihington jum Teil, Gub Ralifornien, ber größte Teil von Revaba, Teile von Arigona und Reu-Merico geologisch unbefannt finb. M. Bhilippion.

- 1. Phnifaliide Goulmanbfarte pon Europa. In Berbindung mit Brof. Dr. G. Leipoldt in Treeben gezeichnet bon DR. Ruhnert, Lehrer in Chemnis. 1 : 3 000 000. Dresben, M. Müller. Frobelbaus.
- 2. Bhufitalifde Edulmanbfarte von Mfien, von DR. Ruhnert, Lehrer in Chemnis. 1:6000 000. Ebenba. Awei Karten in schönem, arokem Format

und fauberfter Musführung. Die Darftellung ber Sobenverhaltniffe weicht von ber jest meift üblichen fehr ab, und bie Rarten machen beshalb auf ben erften Unblid einen etmas befremblichen Ginbrud. 3m Tiefland find 3 Ctufen untericbieben. Die Ctufe von 0-100 m ift burch ein sattes, ziemlich Diener, C., Der geologische Bau der buntelgrunes Glachenfolorit bezeichnet, bem für bie Depreffionen burch bichte ichmarge Bunttierung ein noch buntlerer Ton verlieben ift. Tritt biergu noch, wie bies gerabe in

biefer Arbeit ift geographisch bemerkenswert Gumpf - bunkelblaue Strichelung - bingu, bie genaue Erforschung der verschiedenen so wird das Kartenbild oft recht duntel, und Denubationeniveque (base levels), bie fich bie Rarten erforbern beshalb eine recht belle in diesem Gebiet in ber Kreides. Tertiars und Beleuchtung. Gin etwas belleres Grun be-Quartargeit untericheiben laffen und bie gur zeichnet bie Stufe von 100 - 200 m. Die Euthüllung ber tettouifchen Geichichte bes hoher gelegenen Gebiete werben burch Ab-Landes benutt werben, eine Dethobe, in ber tonung eines bunteln Graubrauns in bellere bie ameritanifden Geologen ben europaifden Tone bargeftellt und auf biefe Beife Ebenen weit poraus find. - Auf bie Arbeit von von über 200 m. über 500 m und über 2000 m gur Unichauung gebracht nach bem Grundfat: "Die Ebenen ericheinen um fo beller, je bober fie liegen." Die Bebirgeguge find unter ichiefer Beleuchtung fo gezeichnet. baß fie faft an bie einftmals beliebten "Relief: farten" erinnern. Sier gilt ber Grunbfas: "Be hober bas Land, befto beller bie Lichtund beito bunffer bie Schattenfeite." Die Bluglaufe find burch ichwarge, febr fraftig gehaltene Linien, Die Deere und Geen burch bas allgemein übliche Blau gegeben, Buften burch bichte, rote Bunftierung, Gumpfe, wie icon bemertt, burch bunfelblaue Strichelung untericbieben. Die politifden Grengen find burch bunne, rote Linien gefennzeichnet. In Bezug auf ben aufzunehmenben Stoff bat fich ber Berfaffer mohl bie bentbar größte Beichrantung auferlegt. Beifpielemeife fei er mahnt, bag von Gluffen auf ben Britifchen Infeln nur bie Themfe angegeben ift (felbit ber für Brland fo charafteriftifche Channon fehlt), in Franfreich nur bie Baronne, Loire, Ceine. Dags (famtlich ohne Rebenfluffe) und Rhoue mit Caone und Doubs. Abnlich verhalt es fich mit ben Ctabten. Fur Dane: mart, Belgien und bie Rieberlande find nur bie betreffenben Sauptstäbte Ropenhagen. Bruffel und Umfterbam eingetragen. Die Rarten vertreten ben neueften Ctanbpunft unferer Renntnis ber bargeftellten Erbraume, was befonbere bei ben Sochlandern Central. afiens anzuerfennen ift. Inbeffen murbe wohl gerabe hier mancher Lehrer munichen, einige Ramen angegeben gu finben.

hermann hofmann

Eingelandte Buder und Auflate.

Berendt, G., und Keilhack, K., Endmoranen in der Provinz Posen. S.-A. a. d. Jahrb. d. preuss. geol. Landesanstalt f. 1894. Berlin, Schade, 1896.

Sedimentarzone des Central-Himalaya zwischen Midam u. dem Nitipals. S-A. a, d. Verh. d, k. k. geol. R.-A. 1895. Nr. 14.

Hartlebens, A., Kleines statistisches Taschenbuch über alle Länder der Erde. Professor Dr. Friedrich Umlauft. 98 S. Duodez. Geb. 80 Kr. = 1 M. 50 Pf.

Hartlebens, A., Statistische Tabelle über alle Staaten der Erde. IV. Jahrgang Ein großes Tableau. Wien, A. Hartleben. Gefalzt 30 Kr. = 50 Pf.

lhne, E., Der Frühling der Jahre 1890 -1894 in Mecklenburg-Schwerin. S.-A. a. d. Archiv d. Ver. f. Naturgesch. in Mecklenburg, Bd. 50, 1896.

Marcuse, Adolf, Die atmosphärische Luft. Eine allgemeine Darstellung ihres Wesens, ihrer Eigenschaften und ihrer Bedeutung. 76 S. Berlin, Friedländer u. Sohn, 1896. M. 2. -

Meitzen, Siedelung und Agrarwesen der Westgermanen und Ostgermanen, der Kelten, Römer, Finnen und Slawen, 3 Bde. Mit vielen Abb. und 1 Atlas von 125 Karten und Zeichnungen. Berlin 1895. W. Hertz. Preis M. 48 .-

Papavasiliu, Sokrates, Zum großen

Dislokationsbeben von Lokris im April 1894. Eine Entgegnung. Athen 1895. Dritter Jahrgang. 1896. Bearbeitet von Bender Rarl Morphometric ber Roppenteiche.

S . M. a. b. Wanderer im Riejengebirge.

Schmidt, Adolf, Mitteilungen über eine neue Berechnung des erdmagnetischen Potentials. S.-A. a. d. Abh. d. bayr. Akad, d. Wiss, Il. Kl. Bd. 19, Abt. 1. München 1895.

Schmidt, C., Ludwig Rütimeyer. S.-A. a. d. Verh. der Schweizer naturforsch. Ges. 1895.

Derselbe, Géologie de Zermatt et sa situation dans le système alpin. -Géologie du massif du Simplon. Archives des sciences physiques et naturelles III. période, t 34. Genève 1895.

Sievers, Wilhelm, Zweite Reise in Venezuela in den Jahren 1892/93. Mitt. d. Geogr. Ges. in Hamburg. Bd. 12. Ham-

burg, Friederichsen, 1896.

Wauwermans, Histoire de l'école cartographique Belge et Anversoise du 16. siècle. 2 Bde. 402 u. 470 S. Brüssel, Institut National de Géographie 1895.

Beitidgriftenfdjan.

Betermanns Mitteilungen 1896. beft I. Die Berbreitung ber Armenier in Neue Beitrage gur Ethnologie und Bolls: ber affatifchen Turfei und in Transfaufafien. funde ber Sugulen. (Dit 4 Abb.) - Reiche: Rach Generallieutenant G. L. Gelenon und Die Thermen von Chillan in Chile II. -R. v. Geiblig. (Mit Rarte.) - Conrabt: Das Sinterland ber beutichen Rolonie Togo. - Boas: Die Berbreitung ber Inbigneriprachen in Britifch-Columbien. (Dit Rarte.) - Bichmann: Der Streit über bie Grenge von Britifch: Buyana. (Dit Rarte.) - Bor: laufige Ergebniffe ber Beruis: und Gemerbegablung vom 14. Juni 1895 im Deutichen Bieich.

Dasi Seft II. Linbentohl : Rejultate ber Temperatur: und Dichtigfeitebeobachtungen in ben Bemaffern bes Goliftrome und bes Golis bon Merico. (Dit Rarte.) - Conrabt: Das hinterland ber beutichen Rolonie Togo (Schluß). - Rrahmer: Die Erpedition ber Raif. ruff. Beogr. Bef. nach Mittelafien. - Eupan: Simonus Dachfteinwert. - Jentich: Die abnorme geothermische Tiefenftufe ber Remcenam-Salbinfel. - Dedert : Nordamerifanifche Sceichiffahrtetanale. - Sanfen: Bum Schupe ber Salligen. - Stadtgemeinden bes Deut: ichen Reiche mit über 30 000 Einwohnern. - Supan: Das meteorologifche Beobachtungs: net in Bosnien und ber Sercegowing.

Globus, Bb. LXIX, Rr. 5. Rainbl: Lehmann Filhes: Ergebniffe von Dr. Tho: robbiens Forichungen auf Rentjanes. (Dit Rarte.) - Schilbe und Banger bei ber ameri: fauifden Bevolferung. - Die Rlauenmenichen bes Boarthales.

Dasi. Dr. 6. van Bebber: Die Mimate ber Erbe und ihr Ginfluß auf ben Dienichen. I. - Graf v. Gogens Reisewert. (Dit 1 Abb.) - Raindl: Reue Beitrage gur Ethno: logie und Bolfefunbe ber Bugulen. (Chlug.) - Gine japanifche Reife um bic Welt por 100 Nahren.

Dasi. Dr. 7. Bartich: Das Dachftein: wert Simonus. (Dit 4 Abb.) - Roffinna: Die geschichtliche Entwidelung ber germani: ichen Bolfegrengen in Dft und Beft. van Bebber: Die Rlimate ber Erbe und ihr Einfluß auf ben Denichen. II. (Echluß.)

Dasf. Rr. 8. Stevens: Der Cholera: Rauber bei ben Tumia auf ber Salbinfel Malafa. - Oppel: Das Mufeum fur Natur:, Bolfer: und Sandelstunde in Bremen. -Dietjen: Givind Aftrup. - Ruffer: Asport;

Die Erpedition bes Dr. Ramon Bas auf bem ben Geographie-Unterricht auf bem VI, inter-Mabre be Dios jum Inambari. - Chott: Roch einmal ber Rennellftrom. - Roth: Die Ruppflangen bes Rafchmirthales. - Geibel: Die Anfteilung hinterindiens. - Fromm: Die Ophirfrage. - Greim: Coon Butte.

Dasf. Rr. 9. Ruge (Dresben): Marco Bolo und Die Anianitrafe. - Stevens: Der Cholera-Rauber bei ben Inmia. (Colufi.) -Bambern: Bilber aus Ching. (Dit 5 Abb.) - 3oeft: Laufe-Gffen und Cau be Cologne: Trinfen.

Dasi, Dr. 10. Rramer: Gin Blanfton: ausflug in Die pulfanifche Begend Ren Gee: lande. I. - Rabbe: Beinch auf Buton und Gub : Celebes. I. - Die Grottenbilber bon Cara:buafi (Argentinien). - Der Uriprung ber Saustieraucht und Die Birtichaftsformen. Gine Beibredung bon M. Bierfanbt.

Deutiche Runbichau für Geogra: phie und Statistif. Jahrg. XVIII. Rr. 5. Beis: Die Alands Infeln. (Dit 1 Rarte u. 3 All.) - v. Sapet: Reueite Bolarreifen. (Schluft.) - Rabbe: Gine Boche in Cenlon. (Fortf.) - Simonne Dachsteinwert. (Dit 2 3fl.) - Mantowety: Die Philipponen.

Dasi. Dr. 6. Comis: Mus ber romi= ichen Proving Afrita. (Dit 3 3a.) - Thieß: Ruflands Rordgebiete am Dit Spigbergenichen Polarmeer. - Rabbe: Gine Boche in Ceplon. (Edluß.) - Feuer und Schwert im Suban. (Dit 2 Muftr.) - v. Stenin: Die Bolga und ibre Unwohner.

Mus allen Weltteilen 1895/96. Seft 4 (Januar). Rirdhoff: Mus Dentid-Abamana. (Dit 2 30.) - Bittftod: Aus bem alten Bunberland. (Schluft.) - Chiers: Bangfot. (Fortfetung.) (Dit 4 3U.) - Spielmann: Dabagastar. (Forti.) - Blan für eine beutiche Erpedition gur Erforichung ber Gub-Bolar-Region. - Deifiner: Belches ift ber bochfte Bunft bes 3ferfammes? - Dhlmann: 3. Martine Diluvialftubien. - v. Bfifter: Gine iprachliche Dabnung.

Dasf. Seit 5 (Februar). Demins: Bur Gubpolarforidjung. - Spielmann: Da: bagastar. (Edlug.) - Ehlers: Bangtot. (Fortf.) - Gievers' Allgemeine Lanberfunbe. - Die Thatigfeit ber Central-Rommiffion für miffenichaftliche Landestunde von Deutichland. - Tener: Quer burch Breugifch: Litauen. - Bennborf: Bei ben beutichen Templern am Rarmelberge.

Beitidrift für Edulgeographie. XVII. Jahrg II. Deft. Die Bortrage fiber Gernbergers Geereife.

nationalen Geographen Rongreg in London 1895. - Rittau: Bereinfachung ber Anfertigung gerabliniger Grabnete nach bem Rirch= hoff'ichen Berighren für Unterrichtegwede. -Dhimann: Gin Erbalobus im Dafitab von 1:100 000. - Die frangofifche Niger Rolonie. Die Bevölferung von Teutich : Endweft: afrita. Die Broving Moffaniches in Beftafrita.

Dasi. III. u. IV. Seft. Egli: Gine Un: regung, ben flavifden Lejern biefer Beitichrift gewibmet. - Rirchhoff: Berechnung ber Mus: fichteflache fur einen beliebigen Sobenpunft ber Erboberflache. - Geibert: Anforderungen an ben Schulatlas. - Der Geographie: Unterricht am ichweigerischen Gomnafium. -Oppermann: Gine Braparation für Auftralien in Rudficht auf Die geographische Ramenfunde. - Das Rlima bes auftralifden Reft: lanbes. - Die Camoa Injeln.

Beitidrift ber Befellichaft für Erb= funde gu Berlin. 1895. Dr. 6. Philippion: Reifen und Foridungen in Nord Griechenland. II. Teil. (Dit Tafel 17 und 18.) - Richter: Der Streit um bie Dosquito Rufte.

Berhandlungen ber Gejellichaft für Erbfunbe an Berlin. 1895. Dr. 10. Sigungebericht bem ? Degen it 1 !!-Sirth: Bwei Beler in Cangana Blom fint eine beutiche Erpen . . . Derchjerfmage ber Gub Bolarregion.

Dasf. 1896. Dr. 1. Gigungebericht bom 4. Januar 1896. - Berjon: Geographijches aus bem Luftballon. - v. Rraffnow: Beobach= tungen aus bem Gebiete ber norbafiatifchen Anfelwelt. - Barburg: Berichterftattung über Arbeiten, bie Erforichung ber Beil: und Biftpflangen aller Lander betreffenb.

Mitteilungen ber t. f. Beogr. Be= iellichaft in Bien. 1895. Dr. 11 u. 12. Schmitt: Das Rolonisationeprojett ber Freis lander und fein Ende. - Raccolta di Documenti e Studi publicati dalla r. Commissione Colombiana pel IV Centenaria dalla scoperta dell' America. - Bericht über bie Leiftungen ber öfterreichifden Staateinstitute und Bereine auf bem Bebiete ber geographischen und verwandten Biffenichaften im 3. 1894. - Mls Beilage: Seft IV ber Donauftubien.

Dasf. 1896. Dr. 1. Diener: Die Gisgeit im Simalaga. - Clatin Bafcha: Meine Er: lebniffe im Conban. - Mencit: Freiherrn

Palälfina.

Gine landerfundliche Studie.

Mit brei Abbilbungen.

Bon Theobald Fifder.

Die Thatjache, daß Balaftina, ein fo fleines, unscheinbares und von ber Natur im gangen ziemlich ftiefmutterlich ansgestattetes Land, ber Ausgangspunft aller monotheistischen Religionen - benn auch bie letten Burgeln bes Jelam laufen borthin aus -, für Chriften ber verschiedensten Befenntniffe, für Juden und Muhamebaner, alfo fur alle höher gesitteten, Die etwas größere Salfte ber weniger gesitteten Erbenbewohner beherrichenben Bolter bas beilige Land ift, muß immer von neuem bie Aufmerkfamfeit bes Forichers auf fich lenten und gu Berfuchen anreigen, Die Urfachen biefer Ericbeinung immer tiefer gu erfaffen, Eine zusammenfaffenbe miffenschaftliche Darftellung Balaftinas in ber Beije, wie Rarl Ritter eine folche vor 45 Jahren gegeben bat, nur bem beutigen Stanbe der Biffenichaft entsprechend, mare ein verlodendes und burchaus mögliches Unternehmen, benn die wiffenschaftliche, genauer bie naturwiffenschaftlich-geographische Erforschung biefes Landes und feine fartographische Aufzeichnung, Die leiber bamals fo angerordentlich viel zu wunschen übrig ließen, find im letten Bierteljahrhundert erstaunlich fortgeschritten. Doch geht dem Berfaffer leiber Die auf Gelbstfeben beruhende Ertenutuis ab, die bei biefem Wegenstande boch geforbert werben muß, auch wenn man verschiedene Lander mit abnlichen Berhaltniffen tennen gelernt hat; berfelbe tann baber nur eine litterarifche Stubie bieten.

Das bente von une Balaftina genannte Webiet im außersten Guboftwintel ber Mittelmeerlander, nach feinen geographischen Grundzugen und feiner Geschichte ein fo icharf ausgeprägtes Länderindividuum, wie es wenige giebt, ift ein verichwindend tleiner Teil einer großen Tafelicholle, welche ber Außenseite ber Erdrinde in der ungeheuren Ansbehnung bom atlantischen Dzeane bis an ben perfifchen Meerbufen und ben guß bes iranischen und taurischen Faltenlandes ihr eigenartiges Geprage verleiht; ber großen Buftentafel. In bicfem weiten Bereich wird bie Erbrinde, fo weit fie unferer Beobachtung juganglich und wirtlich erforicht ift, von Schichtgefteinen palaogoifden und mejogoifden, gum Teil, namentlich am Rande Norbost-Afrikas, auch tertiaren Alters gebilbet, welche ihre urfprüngliche Lagerungeform fast burchaus bewahrt haben und unter welchen nur gegen Guben bin altere archaische Felsarten, vorwiegend Granite und Bneife, in Gebirgsaufragungen hervortreten. Dbwohl biefes alte Grundgebirge im Sinai noch beträchtliche Soben bilbet, ja an ber Oftseite bes fprifchen Grabens noch weiter nach Norden über Betra bis nahe an bas Tote Meer nachgewiesen ift, tritt es im eigentlichen Balaftina boch nirgends zu Tage. Und ebensowenig ber ihm zunächst auslagernde paläozoische Gürtel und der nubische Sandstein, der in immer größere Tiesen hinabsinkend nur am Fuße des Steilabsturzes an der Oftseite des Toten Meeres und noch etwas nördsich davon so eben noch hervortritt. Ganz Syrien gehört nämlich, wenn wir von den jung-eruptiven und den besonders in Nordost-Syrien die Oberstäche bildenden jung-tertiären Gesteinen absehen, dem ungeheuren Gürtel von Kreidegesteinen an, der, Hunderte von Kilometern breit, sast die ganze Nordhälfte der großen Wüstentassel etwa vom Meridian von Algier die an den Euphrat bildet. Und zwar herrschen sicht gesärbte, den allerdings wesentlich ältern der Rauhen Alb ähnliche Kaltsteine allenthalben vor, ja in Palästina allein. Selbst die wenigen in Palästina teils auf dem Bestiordanhochlande, teils in einem schmalen Gürtel am Westabsalle desselelben erhaltenen Reste einer Tocke von Tertiärgesteinen, auch hier von der Kreide schwer zu sonderende Goränschichten, bestehen aus Kaltsteinen.

Mus biefer vetrographischen Gigenart wird man fofort eine gange Reibe geographischer Thatfachen von größter Bichtigkeit berguleiten geneigt fein, Die benn auch Balafting wirklich tennzeichnen. Es fehlen bem Lande, wenn wir junachft noch von dem Ginfluffe auf die Oberflächengestaltung absehen, wie gu vermuten war, Roblen und Gifen, ja fo gut wie alle Mineralichate überhanpt, alfo die Möglichkeit großgewerblicher Entwickelung. Das Land ift waffer: und humnsarm, weil, gang abgesehen von ben flimatifchen Berhaltniffen, bas porofe, gertluftete Raltgestein die Deteormaffer raich in die Tiefe finken lagt, wo fie wohl unterirbifche, in ftarten Quellen zu Tage tretenbe Bafferlaufe bilben, und andererfeits befanntlich ber Ralffels, je reiner er ift, um jo vollftanbiger ber demifden Auflösung burch bie Roblenfaure führenden Meteorwaffer verfallt und um fo weniger unlösliche Rudftande lagt, die gur Bilbung einer Sumusbede beitragen tonnten. Liefern boch in ber Rauben Alb, trop gunftiger flimatifcher Bedingungen, 6-8 cbm ähnlichen Raltgefteins bei ber Berwitterung nur 1 cbm lehmigen Rudftand! Ferner ift hochbedeutungsvoll ber Sohlenreichtum bes Landes. Sohlen find in Palaftina überall vorhanden, oft in großer Ausdehnung, in Gruppen vereinigt, burch Runft erweitert, juganglich und wohnlich gemacht, überall mit Spuren vielfacher und langerer Benutung feitens ber Menfchen. Sohlen werben in ber Beidichte Balaftinas als Rufluchtsftatten Berfolgter und Seimatlojer febr oft erwähnt, fie bienten als Ginfiedeleien, als Braber, als Bohnftatten; gange Böhlendörfer find nachgewiesen, und noch heute bienen fie vielfach zur Erganzung ber Saufer als Stalle, Borrateraume, Wertstätten u. bgl., wie bas jebem Bilger bekannte Dorf Giloah bicht bei Jerusalem am öftlichen Felshange bes Ribron-Thales zeigt. Ahnlich ift es im vulfanischen Sauran, wo fich auch gange Soblen: borfer finden. Es burfte bas Bortommen biefer trodenen, befonders im regen: reichen Binter bem Belt weit vorzugiehenden Sohlen die eingewanderten Romaben jur Ceffhaftigfeit geführt haben, fodaß die Bohlenwohnungen ben Ubergang vom Belt jum Steinbau vermittelten. In cifternenahnlichen unterirbifchen Behaltern, in benen es fich troden lange aufbewahren ließ, beren Offnungen fo verftedt werben founten, daß fie nur ber Befiger wieber auffand, verforgte man im Altertum gang allgemein, noch heute vielfach bie Borrate an Beigen, Berfte, DI u. f. m. Benn Kriegsfturme burch bas Land brauften, fand ein beträchtlich Teil ber Bewohner mit Borraten und Bieh fichere Bufluchteftatten in ben formliche öestungen, mit denen noch die Kreuzsahrer zu thun hatten, dilbenden Höhlen, zumal dieselben an den steilen Felswänden der Erosionssschlichten unzugänglich waren oder gemacht werden konnten. Die Bewohner ließen den Sehrm über sich dahiudrausen und tauchten dann wieder auf. Wir stehen nicht an, in dem Höhlenreichtum in erster Linie die Ertlärung der Thatsache zu suchen, daß noch heute die vorisraelitische Urbevölterung den Grundstock der Landbewohner Palästinas bildet. Der Kalksels liesert aber weiter gute, dei Jerusalem marmoxartig seste Aussteine, daher sernstäten der Kuppeldächer, zumal dem auch das Klima entsprach, cementierte Cisternen, deren Aushöhlung bei dem Wecksel harter und weicher Schickten nicht besonders schwierig war.

In bem gangen Bereiche ber großen Buftentafel bat bie gange Reibe ber febimentaren Schichten bie urfprungliche Tafellagerung gang ober nabezu bewahrt, wie man in Balaftina bei ben Rreibeschichten überall, wo biefelben in Schluchten und Steilabsturzen, beispielsweise in ungeheurer Dachtigfeit (300 m) am Dichebel Rarantal weftlich von Bericho, aufgeschloffen werben, beutlich erkennen tann. Reine Saltung bat in bem gangen ungeheuren Gebiet Gebirge geschaffen wie etwa ben Faltenjura. Die Schichten find nur gehoben worden und Tafelland, bie Form ber Bochflache, ift überall und fo auch in Balaftina bie bobenplaftifche Grund: form. Gine Glieberung ber Tafel im Großen ift nur bei in fpaterer Beit ein= getretenen Bewegungen auch biefes Teils ber Erbfrufte burch Bilbung von Bruchen und auf folden fich vollziehenden Bewegungen in ber Genfrechten erfolgt. Daburch ift örtlich bie ungeheure Ginformigfeit ber Buftentafel um fo mehr gemilbert, als infolge biefer Berfchiebungen einzelner Teile ber fo gerftudten Scholle in ber Sentrechten ben gerftorenben Rraften bes Luftfreifes, ben nagenden Gemaffern Ungriffspunkte geboten murben. Namentlich find ber großen Tafel fog. Grabenbruche eigen, wo alfo auf Spftemen bier vorzugeweife in Meridianrichtung verlaufender Bruchipalten Teile ber Erdfrufte in langen Streifen in bie Tiefe gefunten und langen Graben ahnliche Sohlformen entstanden find, die in jeber Siuficht unferer mittelrheinischen (falfchlich oberrheinisch genannten) Tiefebene verglichen werben tonnen. Sier tommt allein in Betracht ber fog. fprifche Graben, burch beffen Bilbung ein Teil ber Rreibetafel gu einem Gebiet mit ausgeprägten Sonbergugen individualifiert worben ift: Sprien.

Bon der Sübspitze des Sinai, wo er in den erythkäischen einmündet, sett sich der sprische Graben durch den Golf von Atabah, bald durchaus in die Kreibetasel eingesentt, die an den Südsuß des ganz andere Oberstächensommen (Klein-Assend) bedingenden taurischen Faltenlandes an der Nordgrenze Syriens fort. Somit ganz Syrien durchsetzend, als Hohlform einheitlich, wenn auch gewiß nicht in seiner ganzen Ausdehnung einheitlicher und gleichzeitiger Entestehung, hydrographisch breigeteilt, weil die Streisen uicht überall zu gleicher Tiese absanten und namentlich zwischen Libanon und Antilibanon einer derselben (Merdich. Asim und Dichebel ed Dahr) eingestemmt eine bedeutende Höhe beheitt und die Wasserscheid. Aus mit den Flusse Mittel wird die Graben in Kord-Syrien Ghab, in Mittel Syrien Bitas, in Süd-Syrien Ghab, in Mittel Syrien Bitas, in Süd-Syrien Ghab, von Atabah El 'Araba genannt. Terselbe ist gewissermaßen die negative Achse, die bodenplassische

Charafterform Sprieus. Fast will es scheinen, als hätten sich bie Lanbesbewohner selbst eine sich ber Wahrheit nähernde Borstellung von der Entstehung bes Ghor gemacht, da die Gegend des Toten Meeres in älteren Zeiten und im Koran El Mutasita, "der Einsturz", genannt wird. Zu beiben Seiten bes



Grabens liegt nun die sprische Kreibetasel in durchaus ungestörter ober nur wenig gestörter Lagerung der Schichten; nur dadurch werden verschiedene Oberstächensformen bedingt und größere Landesteile überhaupt individualisiert, daß an verschiedenen Runtten der nord-süblichen Erstredung die Berfchiedungen der auch

grand by Google

Dichebel Karantal, Stellrand bes (whor weiftich von Beziche Breibefalffoldten.

noch burch Querbruche von einander gesonderten Schollenftude in der Gentrechten von verschiedenem Betrage waren, vielleicht auch in verschiedenem Sinne erfolgten.

Den höchsten Betrag erreichten biefe Berichiebungen in Mittel-Sprien, mo badurch unter Bervortreten felbft ber Jurafchichten und auch fonft befonders petrographisch etwas abweichender Buge ein ganges Gebirgefnftem (bie mittel= fpriiden Borfte, wenn nicht ein in ber Mitte eingebrochenes und an den Flanten verworfenes Gewolbe) entftanden ift, Libanon und Antilibanon, und felbft bie Coble bes Grabens (Coleiprien, Bifa') in eine Sobe von 1000 m ju liegen tommt. Mittel=Sprien tragt baber vorwiegend ben Charafter eines Gebirgs= landes, ja im Libanon geradezu ben einer vollererhaltenben Gebirgefefte, beren mit ftaunenswerter Steilheit über ber Rufte auffteigende Sohen bie vom warmen Mittelmeere verdampften Baffermengen verbichten, fie in fefter Form bis gegen Ende bes Commers festhalten und in gablreichen bas gange Sahr fliegenden Bachen und Aluffen in die baber berrlichen Anbaus fabige Umgebung binab, jum Teil fogar in Langefluffen weit weg, burch gang Sprien, bis nabe an feine Mord: wie an feine Gudgrenge fenden; eine Umgebung, bie, foweit fie im Regenschatten ber hohen Gebirgewälle liegt, ohne biefe Möglichkeit fünftlicher Beriefelung icon auf 50 km von Mittelmeere Bufte ift. Ift boch bie von ben Buftenbewohnern foviel gepriefene Beriefelungsoafe von Damastus, ein uralter Brennbunkt menichlicher Gefittung mitten in ber Bufte, von Bernt gu Bagen in 131/2 Stunden erreichbar, taum 90 km in Luftlinie, foweit wie Beibelberg von Frankfurt, vom Mittelmeere entfernt. Der füblichfte und hochfte Gipfel des Antilibanon, ber Bermon (2759 m) an ber Nordgrenze Balaftinas, ift baber namentlich mahrend feiner ichon feit Calomons Beiten bis in ben Sochfonimer bem Lande Schnee gur Ruhlung ber Betrante liefernben Schneebebedung als Bolfenverbichter auch fur biefes Land von größtem Berte. Er ericheint baber in ber Bibel als bem Landmann und bem Sirten teuer (Tan vom Bermon), dem Dichter und Propheten liefert er bie iconften Gleichniffe und Symbole, an ihm liegen bie Quellen bes Jorban.

Bie bie fprifche Grabenversentung naturgemäß überall die Bemäffer an fich giebt, fo befitt auch Mittel-Sprien im Litani einen etwas größeren Glug. Derfelbe bricht auch, burch bie großen Sobenunterschiede in feiner Grofionetraft beftartt, jum Deere burch, aber in einer tiefen, engen, ale Bertehremeg unbrauch= baren Schlucht, die in bem Raltgebirge urfprünglich wohl ftredenweise eine unterirbifche Rinne gemesen fein mag, wie eine noch ftchen gebliebene, vom Berfehr benutte machtige Naturbrude bezeugt. Mittel Sprien ift baber von ber Ratur felbit nicht zum Durchgangslande bes Bertehrs weber von Dit nach Weit, noch, von ber Oftgrenze abgesehen, von Rord nach Gub bestimmt, aber an ein= gelnen bem Seeverfehr, im Altertum wenigftens, gunftigen Ruftenpuntten fonnten fich immitten einer reichen Umgebung große Mittelpuntte bes Seevertebre, Thrus, Sibon, Berut entwideln, welche, Die natürlichen Sinderniffe überwindend, auch ben Bertehr aus bem Innern an fich gogen. Mittel-Sprien, ein maritimes Bebirgeland wie Briechenland, wenn auch in geringerem Dage, ift baber als ber am reichften ausgestattete Teil Spriens, als ein Land ber Begenfate, am frühften gu hober Besittung emporgestiegen und hat fich auch in ber Beschichte als ber noch am eheften zu politischer Gelbftanbigfeit und gur Berrichaft in

Syrien berufene Teil erwiefen. Es hat sich zu einem ber altesten Sipe bes hanbels, zunächst bes Seehandels, und zwar mehr zu einem Ausgangs- als zu einem Durchgangspunkte besselben entwickelt. Und an den handel schloß sich bie Gewerbthätigkeit an. Seine Betwohner ließen ihre Blide über die ganze damals bekannte Erde schweisen, den hollandern der letzen drei Jahrhunderte in mander hinsicht vergleichbar.

Dagegen ift Mord : Sprien ein ausgezeichnetes Durchgangeland. Sier weift nämlich ber Beftflügel ber fprifchen Rreibescholle bei überhaupt geringerer gobe bes gangen Landes zwei tiefe Querfurchen auf, burch welche man bequem aus bem Innern ans Meer gelangt; Die ichon im taurifchen Faltenfuftem gelegene, fich brüben in der Inprischen Meffaria fortsetende Mulbe, burch welche der Gluk Nord-Spriens, ber El Min, aus bem norbiprifden Graben gum Mittelmeere entfclupft, und die fog. Gente von Soms, ein mit jungen vulfanischen Ausbruchs: gefteinen jum Teil ausgefüllter Querbruch, welcher ben Libanon vom nord: fprifchen Anfairier Gebirge trennt und ber bei weitem wichtigften Strafe, bennachst ber Gifenbahn bient, welche vom altphonitischen Tripolis und ben phonififden Ruftenftabten überhaupt nach ben Euphratlandern führt. Dam fommt, daß die Tiefe bes nordfprifden Grabens gering, berfelbe alfo leicht gu überichreiten ift, und daß die beiden Schenfel bes größten Stromes Borber-Miens, bes Euphrat, eines ber an Bert fur ben Menichen überhaupt am hochsten ftebenben Stromes, hier auf bas Mittelmeer zielen und fich biefem auf 150 km (Leibzig - Gotha) nabern, von Rord: Sprien aus und burch Rord: Sprien, ja fast nur burch Nord Sprien auch die bequemften Bege von Arabien, Defopotamien, bem perfifchen Meerbufen, Indien und Gran nach Rlein-Affien Es geben alfo burch Rord-Sprien bie wichtigften Landftragen bes Belthandels, baw. munden diefelben hier an bas fie nach Beften als Geeftragen fortsebende Mittelmeer und zwar ftets, wenn nicht geschichtliche und politische Berhaltniffe hinderud bagwifchen treten, in die phonitifchen Geeftabte aus, ba an ber Drontesmundung nur Runft und ein machtiges Staatswefen einen Safen (Celeutia) ichaffen und erhalten tann, die unfichere Rhede von Affanderun badurch, baß bort bas Ruftengebirge nufchwer zu überschreiten ift, immer nur als Dotbehelf eintreten tann. Bente und besonders feit Eröffnung bes Gneg-Ranals haben biefe Belthandelsstrafen und bie fprifchen Geeftabte an Bedeutung ber: loren, aber fie tonnen jeben Augenblid, wie fcon bie Befegung bes fo lange venetianifden Ryperns burch bie Englander zeigt, bei Schliegung bes Ranals ober neben bemfelben Rord-Sprien gu einem ber Angelpuntte ber Beltpolitit machen. Bier lagen baber in ben verschiedenften Beiten Groß: bgw. Belthandels: ftabte: Balmpra, ber Anotenpunft aller Rarawanenftrafen vom Euphrat ber, Die von hier jum fprifchen Beftabe ausstrahlten, Antiochien und feine furglebige fünftliche hafeuftadt Selentia, Aleppo, Die Nachfolgerin Balmpras.

Das ausgezeichnete Durchgangsland Nord-Sprien lenkt also den Vertehr von Palästina ab, das maritime Gebirgsland Mittel-Sprien bildet auch seinerseits eine Schranke des Verkehrs gegen Palästina hin und macht auch noch die Zandhiraßen sich als Wasserstehren an Palästina vorbei sortsetzen. Brandergossen sich immer und immer wieder die Völkerwogen Asieus, die den Weg nach Westen subsidie vom Kaspischen Meere gewählt hatten, vom Euphat her

über Nords, schon geschwächt wohl auch noch über Mittelsschrien, bessen reiche Seefiadte der Bewegung bisweilen neue Kraft verliehen; nach Süde Sprien dagegen, gleichsam eine seitwärts gelegene stille Bucht, gelangte nur die schwache Dünung der allerheftigsten Stürme. Etwas engere Beziehungen unterhielt dasselbe aber all Arabien, das nur einmal der Ansgangspunkt eines Bölkersturmes war, und zu dem hoch gesitteten, rubigen Kappten.

Sub-Sprien - Balaftina ift fomit weder ein Durchgangeland von ber Bufte gum Deer noch auch eigentlich von Rorben nach Gnben, wenn auch gang Sprien auf ben erften Blid als eine von Rlein:Afien und Defopotamien nach Nanpten und Arabien geschlagene Brude bes Bertehre zwischen Bufte und Meer ericeint und es thatfachlich bis zu einem gewiffen Grade auch ift. Der iprifde Graben erreicht im Ghor nicht nur feine größte absolute Tiefe, an ber Sohle bes Toten Deeres 800 m unter bem Deeresniveau, fondern auch feine größte relative Tiefe, 1200 m und mehr, unter ben anliegenden Sochflächen, Uberdies ift berfelbe von einem reigenden Gluffe burchftromt und auf reichlich ein Drittel feiner Erftredung mit langen fcmalen Geen erfüllt, Die fich zu allen Beiten als noch größere Bemmniffe bes Bertehre erwiesen haben. Bon Diten tommend fteigt man fteil wie von Brodenhobe burch gewundene, enge, taum gangbare Felsichluchten in den Graben hinab, um nach Uberichreitung bes reißenden Jordan noch fteiler ebenfo boch auf bas Bestjordanland empor gu fteigen. Die Bewäffer bes größten Teile von Balaftina fammeln fich in biefer tiefen Rerbe ber Erbrinde, um in bem bitterfalzigen und ichon baburch geringwertigen Toten Deere ju verdunften: ber Glug Gut. Spriens findet feinen Ausweg jum Meere, er öffnet bas Land nicht - fei es auch nur in fo geringem Dage ichiffbar, wie es ber Drontes in ber beften Beit bis Antiochien mar - in breitem Thale gur Biege aller hoheren Gefittung, bem Mittelmeere, ober gur Belthandelsftrage des Roten Deeres. Dies ift einer ber wichtigften unter ben geographischen Grundzugen Balaftinas, die dem Lande ben Charafter ber Berfcloffenheit aufprägen.

Auch fonft ift Palaftina, wie wir ichon andeuteten und noch naber ausführen werben, am meiften Judaa, felfig und tief burchichluchtet, ein an und fur fich, aber namentlich für bas Ramel, noch hente bas wichtigfte Beforberungemittel biefer Lander, fchwer gangbares Land. Auch die größte vorhandene Gbene, von Besreel, mit ber einzigen flachen Ginbuchtung ber Rufte, von Atta ober Saifa, an einen, bem von Soms vergleichbaren, Querbruch gebunden, bat fur ben Berfehr aus bem Innern ans Meer nur vorübergehend in der allerbeften Beit eine gewiffe, ftets geringe Bedeutung zu erlangen vermocht, ba auch hier noch, tropbem bie Schwelle von Ber'in (Beereel) nur 123 m hoch liegt, ber Jordan 400 m unter berfelben fliegt und feinen Musweg jum Mittelmeere gu finden vermocht hat. Der Bertehr von Damastus nach Arabien ging ungefähr auf ber Grenze bes Rulturlandes und ber Bufte, wie noch heute bie Strage ber Mettapilger, auf ber Oftgrenze an Balaftina vorüber, ba wo feine tief eingefcnittenen Flußthäler, Die bas Oftjorbanland tennzeichnen, mehr gu überichreiten find. Ja felbft ein großer Teil, zeitweilig mohl ber größte Teil bes Bertehre von Damastus nach Agypten bennpte biefen Weg, von bem fich erft weit im Gudoften von Balafting, ba wo ber Graben in ber 229 m über bem Meeres: fpiegel gelegenen, die Bemaffer bes Ghor von benen bes Golfs von Afabah icheibenden Schwelle leicht ju überschreiten war, eine Beftftrage burch bie fein Sindernis bietende Bufte Et Tih nach Agppten abzweigte. Sier entwidelte fic in fpatronifder Beit, bem golbenen Beitalter Spriens, Betra, bas fubliche Begenftud von Balmpra, ju einem Gibe bes Sanbels. Aber felbft bie gerabeften Narawanenwege von Damastus nach Nanvten, Die überdies niemals, eben weil bie phonififchen Seeftabte ben Bertehr an fich zogen und gur Gee mit Agupten vermittelten, größere Bebeutung zu erlangen vermocht haben. ichwierigen Gelandes wegen nicht burch bas eigentliche Balafting, nicht burch Berufalem, bas niemals als Gin bes Sanbels ober ber Gewerbthatigteit eine Rolle gespielt hat. Die Rarawanen überichritten, von Damastus ber in geraber fühmestlicher Linic bas Ghor guerend, ben Jordan entweber unmittelbar füblich vom Bule : Cee auf ber Jatobsbrude ober unterhalb bes Tiberias: Cees und fuchten burch bie Jesreel-Chene und über ben füboftlichen niebrigen Rarmel fo raich wie möglich bas Meer zu erreichen (Via maris), bem fie auf bem Ruftenwege von Phonifien ber entweder unmittelbar ober auf einem bem guge bes Sochlands näheren Bege über Lubb (Ramle) nach Baga folgten. von Balaftina, eine in wundervoll regelmäßiger Rurve geschwungene Schwemmland: fufte, ift, wie jedes ein wenig geographisch geschulte Auge ichon baran erkennen wird, eine mahrhaft eiferne Rufte, rein von Infeln, ohne jede Bucht, fait ohne jeben natürlichen Schut. Gine Meeresftromung und die Luftftromungen ber tühleren Sahreshälfte führen ben Bertehr von Agnoten nach Phonifien, Die Luftftrömungen ber gunftigen Sahreshälfte von Phonifien nach Nanpten an Balaftina vorüber, und wohl mancher Pilger hat felbst im Beitalter ber Dampf: ichiffe bie Unguganglichkeit Balaftings au feinem Schaben erproben tonnen, menn ber Ravitan an Saffa vorüber ibn mit nach Berut ober Bort Saib entführte.

So erscheint Ralaftina, burch fein Flufthal jum Meere geöffnet, zwischen unwirtlicher Bufte im Often und Suben, einem hasenlosen Meere im Besten, im Norden von hohen Gebirgen überragt, als ein völlig abgeschlossens Land.

Rach ber Glieberung feiner Oberflache als echtes Gebirgeland in eine aange Angahl fleiner Landichaften gerfallend, entbehrt es bei ansehnlichen Sobenunterschieden und einem gewiffen Scenreichtum ber Gegenfate, ber Mannig: faltigfeit der Erzeugniffe und überhaupt der Bedingungen nicht, welche erforberlich waren, damit die Bewohner eine hobere Stufe ber Gefittung erflimmen tonnten, aber es fehlten ihm burchaus alle Lodmittel, welche Eroberer anzugieben vermocht batten. Rlein und arm, war Balaftina fur bie Gyrer, Affgrer, Berfer, Manpter, Romer und Bygantiner ein entlegenes Grengland, bas ihren Rultureinfluffen fich nicht völlig zu entziehen vermochte, über welches ihre Seere einem Sturmwinde gleich babinbrauften, bas fie branbichatten, ju Tributgablungen zwangen, bas fich aber völlig einzuverleiben nur ben Romern binreichend lobnend ober notwendig erichien. Bequemer war es, die Bewohner in bas eigene Land ju überfiedeln. Dies erflart auch, bag bie Rachrichten, welche wir in ben überlieferungen ber umwohnenben hoch gefitteten Bolfer bes Altertums bis an ben Briechen finden, fo überaus burftige find. Erft bei ben Romern fliegen fie etwas reichlicher (auch Josephus), am reichlichsten freilich auf ben gabllofen Dentmälern, besonders ben Inschriften and fpatromifcher Reit, Die neben ben

ichlichten wahrhaftigen Schilberungen ber Bibel Die besten Quellen gur Lanbestunde von Balaftina im Altertume find.

In biefer England abnlich infelartigen Abgeschloffenheit tonnte fich ein Bolt mit icharf ausgeprägten, nie mehr verwischten nationalen Bugen, mit eigenartigem Beiftesleben entwideln, beffen Erzengniffe aber in einem gegebenen Augenblide, nachbem eine Art Weltfultur, Die griechifcheromifche, feit Alexander b. Gr. fich Bahn zu brechen und die Bolter einander zu nabern begonnen batte. somit auch Balaftina von außen her und gewaltsam aus feiner Bereinsamung geriffen war, fich von biefem Buntte ber Erboberflache aus rafch nach allen himmeldrichtungen verbreiten tounten. Durch bie Romer, querft und allein in einer mehr als 3000jährigen Geschichte, war Balaftina, burch fünftliche Safen (Cafarea), burch muhfam angelegte und forgfam unterhaltene Strafen, burch Unlegung von Militartolonien, von einem Gurtel von Raftellen geschütt. bem bewundernswerten Organismus ihres Weltreichs, wenn auch erft nach Uberwindung eines unerhört gaben Biberftands, eingefügt worben. Durch bie Romer, wenn auch erft in fpatromifder Beit und mehr im Gewande griechifder Gefittung, ift Palaftina gu höchfter Blute emporgeftiegen, gang und voll in bie Bewegung ber bamaligen Belt hineingezogen worben: eine fur bie Ausbreitung bes Chriftentums und in ben Folgewirfungen für bas Land felbft bis auf ben heutigen Tag hochbedeutende Thatfache. Denn nun trat ein anderer gu bem ber Abgeschloffenheit in wunderlicher Beife gegenfahlicher Charafterzug Balaftinas in Birtfamteit: feine Lage inmitten und in nachfter Rabe ber größten Belt-Den Berren biefer Belthanbeleftragen hielt Balaftina feine banbeleftraßen. Lodmittel entgegen, aber feine Bewohner maren im Stande ihre Erzeugniffe, ftoff: liche und geiftige, in ben Beltvertehr gn bringen. Dieje Lage erwies fich junachft ber rafchen Ausbreitung ber Juben und bes Judentums etwa feit und um ben Beginn unferer Beitrechnung forberlich: bis nach Abeffinien, Gnb-Arabien und Indien, andrerfeits nach lignpten, wo fich wohl vorzugeweife in der Belthandelsstadt Alexandria bie Umwandelung bes ursprünglich, ber Ratur bes Beimatlandes entfprechend, Aderbau und Biehgucht treibenben Bolts in ein Sandelsvolt vollzogen haben burfte, nach Barta, wo fie ja anfangs bes 2. Sahrh. n. Chr. nabe baran waren, ein neues Reich ju grunden, und weiter durch Rord-Afrita und Gub-Europa. Ebenfo bem Chriftentum. Bon Alexandria aus verbreitete fich basfelbe langs ber beute wieder wichtigften, an ben größten Bruchgurtel ber Erbe gebundenen Belthanbelsftrage burch bas Rote Meer nach Abeffinien und Indien, andrerfeits burch bas gange Mittelmeergebiet nach Beften, von Rord-Sprien aus auf ben Lanbstragen, auf welchen bie Erzeugniffe bes fernen unbefannten China bem Beften jugeführt murben, nach Often bin, burch Borber-Ufien bis nach Central- und Dit-Afien, feit bem 7. Jahrhundert, wie noch heute Die fog. Reftorianifche Tafel von Sfingan-fu und ihre fprifchen Schriftzeichen bezeugen. Wenn bie rechtgläubigen Rosmographen bes Mittelalters, allerbings wohl mehr aus religiösen Grunden, Berusalem für ben Mittelpuntt ber Belt hielten und als folden auf ihren Beltfarten barftellten, fo mar bies burchaus nicht geographischer Begründung bar.

Bei einer mittleren nord-sublichen Erstreckung von 260 km und einer oftwestlichen von 115 km mag Palästina an Größe (30 000 qkm) bei der Unbestimmtheit ber Brengen etwa einer ber mittleren Provingen Breugens (Bommern) ungefähr gleichtommen. Der Anlage nach Tafelland ift es beute boch vorwiegend als Berg: und Sugelland gu bezeichnen, bas burch ben tiefen Graben bes Ghor in zwei allerdings an Große und Bedeutung ungleiche Salften zerlegt wirb: bas Beft: und bas Ditjorbanland. Die Ruftenebene bingugerechnet befteht aljo Balaftina aus vier einander parallelen, eng auf einander angewiesenen Land: ftreifen, die jeder mit gewiffen Sonderzügen einander wirfungevoll ergangen. Die Form ber Sochebene tritt nur noch bie und ba und ftete in geringer Ung: behnung, am meiften in bem nieberichlagearmern Oftjorbanlande bervor, in welchem felbit nach Sull, welcher bas Beitiprbanland als ein flaches Gewölbe auffaßt, Die waarechte Lagerung ber Schichten ftreng gewahrt ift. auch geologisch gesprochen, recht langen Beitraumen (Ende ber Gocangeit?) arbeiten bie gerftorenben Rrafte bes Luftfreifes an ber Mobellierung bes Landes, bie burch bie Bilbung ber Grabenversentung und bes öftlichften Mittelmeeres nur noch rafcher fortichreiten mußte. Beibe find Greigniffe verhaltnismäßig jugend: lichen Alters, fie gehören nach Guef und Blantenborn wohl erft bem Beginn ber Quartargeit an. In Staffeln fanten bie gerftudten Schollen ber Rreibetafel auf ben Bruchfpalten an ber Beftfeite zu bem fich oftwarts erweiternben Mittelmeere hinab, fo bag man noch heute vielfach von ber Rufte aus bas Sochland in regelmäßigen Stufen anfteigen fieht. Gine gewaltige vultanifche Thatigfeit entwidelte fich namentlich in Nord-Balafting auf ben Bruchivalten bes Ghor, die, wenn auch wohl tanm bis in die eigentlich geschichtliche, fo boch gewiß bis in eine biefer nahe liegende Beit angebauert bat, ba bie jungften Lavaftrome bes Dicholan nach Noetling alt-alluviale Geröllichichten bes Jordan-Thales bededen und ahnlich benen ber Gifel ichon vorhandene Thaler benütten, aus benen fie aber seitbem jum großen Teil ichon wieber ausgewaschen find. Much die hänfigen, beftigen Erbbeben, die namentlich dem Ghor folgen und in beffen Umgebung oft ungeheure Bermuftungen (Berftorung bon Tiberias und Safed, wo 5000 Menichen umfamen, 1837) anrichten, Die gablreichen beigen Quellen bes Bhor fprechen bafur, bag bie Bilbung biefes Grabens nicht weit gurudreicht und noch immer Bewegungen diefer noch nicht wieder in fich verfestigten Schollen ber Erdrinde auf ben Bruchspalten stattfinden. Der Beftflugel fant ju größerer Tiefe ab als ber Oftflügel, es überragt baher bas Oftjordan: land noch heute, eine fehr wichtige Thatfache, bas Beftjorbanland beträchtlich, nicht nur im Guben, fonbern auch im Norben. Sowohl im Beft: wie im Dit: jordanlande icheint fich nämlich die Rreibetafel gegen bie Gubgrenze ber mittel: fprifden Borfte bin gu neigen, in ber Beife, bag biefelbe im Guboften bie größte Sohe hat und bort auch die alteren die Rreideschichten unterteufenden Befteine ju Tage treten. Bahrend es aber im Guben gu beiben Seiten bes Bhor unr ju gang geringfügigen Durchbruchen jung eruptiver Befteine gefommen ift, bebeden folche im Norben bie Rreibeschichten in großer Ausbehnung, aber vorwiegend und in bei weitem größerer Machtigfeit im Ditjorbanlande, fo bag auch im Rorden biefes bas Weftjorbanland weit überragt. Diefe bultanifche Thatigfeit hat also auch ihrerfeits wenigstens in Galilaa und in ber Rordhalfte bes Ditjordanlands die Dberflächenformen beeinfluft, teils, wo es fich um Deden: erguffe handelt, wie zunächst öftlich vom Tiberiag-Gee in ber Landichaft Dicholan,

Balaftina. 251

im Sinn ber Erhaltung bes Tafellandcharafters, teils, wie in Galifaa und im Sauran, burch Bilbung von Ruppen und Ruppengebirgen.

Die bem Meere gugefebrte Seite bes Bestiorbanlanbes ift bie naturgemaß niederschlagereichere, bier mußte bie Abtragung rafcher vor fich geben, bier waren die Fluffe und Bache erofionefraftiger, fie haben ihre Thaler ichon tiefer und weiter ausgearbeitet und ber Abfall bes Sochlandes ift baber bier, ba auch bie Staffelbruche bagu beitragen, ein weit faufterer als gegen bas Bhor. noch immer fteigt bem fich Balaftina nabernben Seefahrer, bem urfprunglichen Tafelland entsprechend, bas Sochland als magrecht verlaufende blaue Profillinie am Borizonte empor. Schwierig, leicht zu verteibigen find auch bie Auffliege von ber Rufte ber, wenn auch nicht fo schwierig wie burch bie granfigen Schluchten, in welche ber Steilabfturg gum Ghor gerriffen ift, ba bie Bewäffer einen Sobenuntericied von 1000 m auf eine Entfernung von meift nur 15 km Überall aber find die Thaler ale Groffonefurchen im ju überwinden hatten. Tafelland getennzeichnet baburch, bag fie taum mertbar auf ber Sochfläche ober in flachen Mulben beginnen und gegen ben überall icharf ansgeprägten und auch vom Bolte fo bezeichneten Ausgang bin ju immer engeren und tieferen Schluchten werben. Allerdings fpricht vieles fur die besonders von Sull vertretene Auficht, baß bie Bilbung biefer Thaler im wesentlichen in bie Glacialzeit fallt. Die recht tennzeichnend nicht etwa von einem boben Ramme gebildete, fondern häufig in flachen Ginfenfungen taum erfeunbare Baffericheibe ift bereits bopvelt fo weit vom Mittelmeere wie vom Jordan ins Innere gurudgeschoben und bilbet eine nicht übermäßig gewundene Linie.

Es find alfo gewaltige Maffen von Feftftoffen, namentlich faft die gange Tertiar: bede, vom Sochlande abgetragen und an beffen Beftfuße angelagert worben. Dazu tamen aufehnliche Mengen von Gintftoffen, welche bie Rufteuftromung vom Ril ber mit fich führte und ba, wo fie fast fentrecht auf die Rufte ftieß, ähnlich wie in ben Landes ber Gascogne, zur Ablagerung brachte. war babei, bag bie talthaltigen Gemaffer bes Sochlaubes ein Biubemittel binguführten, fo bag bie lojen Ablagerungen vielfach raich zu festem Bestein, einem an Muscheln, besonders Pectunculus glycineris und beffen Trummern reichen Ralfjanbitein verfittet worden find: eine Ericheinung, welche febr häufig abnliche Bildungen an ben Ruften ber in großer Musbehnung aus Raltfels aufgebauten Mittelmeerlander fennzeichnet. Doch muß wohl eine, auch von Lartet und Sull angenommene, Bebung bes Landes bamit Sand in Sand gegangen fein, ba bie Aufichluffe, welche fur ben Ban ber 1892 eröffneten Gijenbahn von Saffa nach Jerufalem nötig wurden, 2-4 km öftlich von Ramle unter einer wenig machtigen Sumusbede, 1-4 m machtige Lager von Fluffies, Die Schuttfegel ber vom Bochland herabtommenden bilmpiglen Fluffe, und nuter biefen altquartaren gelben Meerfand ergaben. Go ift bem Bochlande bes Beftjordan: landes als ein neues, die Mannigfaltigfeit ber Bedingungen vermehrendes Blied die Ruftenebene vorgelagert worden, die, im Mittel etwa 20 km breit, wie gu erwarten, fich von N nach S verbreitert und wenigftens im Gnden, wo (von Sull als eocan bezeichnete) Raltfanbsteine in vereinzelten bis 100 m hoben Sugeln unter ben jungeren Auflagerungen gu Tage treten, burchans nicht ben Ginbrud einer einformigen Schwemmlandebene macht, überall aber, ba bas Sochland ihrem

auf weite Streden tiefgründigen dunteln Humusboden seine Gewässer zusendet, die teils unmittelbar den Klüssen und Bächen entnommen, teils durch Brunnen, wie bei Jassa zur Bewässerung der Apfelsinenhaine, aus der Tiefe empor gehoben werden tönnen, große geradezu sprichwörtliche natürliche Fruchtbarkeit, namentlich in dem Saron genannten Teile nördlich von Jassa, besitzt. Gegen das Meer wird sie durch einen häusig recht breiten und dis 40 m Höhe erreichenden Dünensaum, an dessen Außenseite hie und da die zu seistem Gestein gewordenen jungen Schicken hervortreten — so dei Jassa, Casara, Attlit —, völlig abgeschlossen, an einigen Kunten ist sie insolgedessen sumpsig. An andern, wie ei Askalon, überschitten die Dünen landeinwärtswandernd das fruchtbare Land immer mehr. Etwa 11% von ganz Fassitina bildend erlangt die Küstenebene



Lanbichaft in Bubaa an ber Strage von Jaffa nach Berufalem. Spuren alter Terraffierungen.

im Sudwesten ihre größte Breite und Selbständigkeit und hat als Wohnsit des erst spät und nach einhalbtausendjährigem, wechselvollem Nampse von den Jfracliten unterworsenen Stammes der Philister (d. h. der Eingewanderten) eine bedeutungsvolle Rolle gespielt, die noch heute daran zu erkennen ist, daß nicht nur der älteste Name des Landes Nanaan ursprünglich der dieser Küstensedene gewesen zu sein scheint, sondern wir noch heute sir das ganze Land den Namen Palästina (Araber und Türken Filistin) anwenden, der ursprünglich nur der süblichen Küstenebene eigen war. Auch darin prägt sich eine gewisse Selbständigteit der Küstenebene aus, daß die das Hochland bewohnenden, zu allen Zeiten meerscheuen Jiracliten sich erst spät zu Geren derselben zu machen derwochten. Erst im 2. Jahrh. v. Chr. wird Jassa, die dah als Stütpuntt ihres Handels, dach Agypten und des palästinensischen Ausgenhandels, den sie die ir römische Zeit völlig beherrschten, in den Handels versieher, völlig jüdisch.

Balaftina. 253

Rur von außen her konnte an dieser Küste zu allen Zeiten Seeverkehr heimisch gemacht werden. Jassa war dasur noch der günstigste Kunkt, da hier vor einer selsigen Anhöhe (phönik Jope) eine Reihe slacher Alippen kleinen Schiffen wenigstend Schut gewährte. Cäsaren, in römischer Zeit die bebeutendste Stadt Kalastinas, Aufst und Anklich Hangstige des Berkehrs in den Kreuzzügen, ähnlich an selsige Höhen geknüpft, entbehrten selbst dieses Schutes und vermochten daher nur in günstigen Zeiten ihre Kunsthäfen und damit ihre Bedeutung zu erbalten.

So von der Kustenebene sanster, vom Ghör steil aufsteigend, erscheint das Bestjordanland als ein von N nach 8 an Breite wie an höhe zunehmendes hochland. Bei einer mittleren Breite von 50—60 km und einer höhe von



Erofionsiculut bes Babi el Relt mit bem Caumpfab bon Jerufalem nach Jericho. Man ertennt die ben inneren Bau Palaftinas tenngeidnenben, bie Derflächengeftalt bedingenben wagerechten Arreibeichieten.

600—800 m erheben sich auch die höchsten, 1000 m nur wenig übersteigenden Bunkte in sansten Wellensinien. Die sich rasch mindernde Höhe, dadurch bedingt auch Verringerung der Niederschläge, der Pstanzendecke und Audausähigkeit setzen dem Westjordausand und damit Palästina ungefähr unter dem 31. Paraulel seine Südgrenze auf der Grenze von Kultursand und Wüste (Et T1h), während seine Nordgrenze jenseits des 33. Paraulels durch den rasch zu großer Höhe aussteigenden Libanon und die als Grenzgraßen davor gelegene tiese Erosionsschlucht des Nahr Kasimise, des Flusses von Wittelsprieu, gebildet wird.

Trot der geringen absoluten und relativen Höhen macht das waldarme, ja meist geradezu tahl erschienende Laud einen reichgegliederten Eindruck, häusig, namentlich gegen das Ghör hin ein schwer zu entwirrendes Chaos von Berg und Thal, dessen Grundsorm nur die in den Thälern ausgeschlossen wagrecht

liegenden Schichten zu ersassen sehren. Wenu auch, dem Kaltsels und dem Klima entsprechend, arm an dauernd rinnenden Gewässern, ja überhaupt an Wasser, erscheint es doch überall auch wegen der großen Höhennuterschiede, die dem meist plötzlich hereindrechenden Wassernassen den heute große Erosionskrast verleihen, tief durchschlichtet und, wie die meisten Kaltgebiete der Wittelmeerkander, arm an Humus. Es herricht also in großen Landeskeisen die nackte Kelklandschaft vor, nur von oasenartigem Andau unterbrochen, ja der südösstliche Teil von Indaa, die hier ziemlich breite, im Regenschatten gelegene Abdachung zum Toten Meere hin, östlich der Linie Jernsalem-Heron, wird geradezu zur Kelkwüste, der Wüste Juda, die, auch im Altertume ohne seshaste Bewohner, im Sommer ein Blühosen, mit ihren tiesen, unzugänglichen Schlachten und höhlen die Zussuchtstätte Versolgter, in frühchristlicher Zeit ein wahres Karadies sür selhsqualerische Einsieder war. Das Kloster War Saba, ein salt unzugängsliches Kelsennest, ist die letzte erhaltene dieser einst zahlreichen Siedeleien.

Dem fessigen Charatter bes Landes und dem überall vorhandenen Vorrat an leicht zu bearbeitenden Kaltsteinen und an Kaltmörtel, nächstdem dem Mangel würselsteinden kaltsteinen und an Kaltmörtel, nächstdem dem Mangel an Brenuholz entspricht der vorherrschende Seindan und Bogenwöldung, kleine würselstörnigen häuser mit slachem oder Kuppeldach, im Hauran, wo ein jungeruptives plattiges Gestein zur Versigung steht, sogar unter völligem Aussichsung von Holz. Nur wo die Verwitterungsrückstände des Kaltsels oder andere geeignete Bodenarten vorhanden sind (in den Ebenen), wird der Steinbau vielsach durch den noch bequemeren Lustzegeldan ersest. Freilich sind setzter Bauten, trot der Beimischung von Stroh, sehr wenig haltbar, die Wände selbst ucht trot der Beimischung von Etroh, sehr wenig haltbar, die Wände selbst untebsam sessieren kann, daß sie unablässiger iberwachung bedürfen und schon in der Bibel sprichwörtlich gebraucht wurden. Biele der zahllosen sog. Tell sind nichts

als Trümmerhugel folder Luftziegelfiebelungen.

Die Dürftigfeit ber humusbede ift, wie wir faben, eine gunachit petrographisch bedingte Erscheinung, ber aber auch die klimatischen Berhaltniffe entsprechen: halbjährige Trodenheit, mahrend beren bie aufgeriffene, von Menichen und Tieren noch weiter geloderte humusbede vom Binde verweht wird, wechselnd mit darauf folgender Regenzeit, beren heftige Buffe große Mengen wegfpulen. Gemiß ift aber biefe humusarmut im Laufe ber Jahrtanfende burch diefe Borgange, burch die Balbverwüftung, ben Rudgang bes Anbaus, ben Berfall ber Terraffen, burch welche man feit uralten Beiten mit ber erften Berbichtung ber Bevolterung die frucht: bare Erbe gurudzuhalten gelernt hatte, immer größer geworben. Indeffen, ein Land, wo Milch und Bonig fliegt tounte ber größte Teil von Balaftina nur in ben Augen von Buftenbewohnern fein. Nachdem einmal geschichtliche Borgange einen jahen Rudgang bes im Laufe einer langen Reihe friedlicher, gludlicher Jahrhunderte von vielen Gefchlechtern ftetig und forgfam gefteigerten Anbaus und ber Bewohnerzahl berbeigeführt hatten, mußten fich in wefentlich furgerer Beit ben hentigen ähnliche Berhältniffe ausbilden, wo Aderbau und Beibewirtichaft einander ungefähr die Bage halten, jener auf bie Thaler, bie fauften Bange und die Gbenen, diefer auf die humusarmen Felslandichaften begrundet. Frucht bare Gbenen und Beden find aber auf bem Sochlande nur in geringer Babl und Ausbehnung vorhanden. In Indaa fehlen fie fo gut wie gang; mehrfach, Balaftina. 255

im Binter fich zum Teil in flache Geen verwandelnd, treten fie in Samaria, namentlich aber in Galitaa auf, bas burch vultanische Thatigfeit wechselvoller geftaltet ift und fruchtbareren Boben befitt, wegen ber nördlicheren Lage, beträchtlicher hohen an ber Nordgrenze - ber Dichebel Dichermad ift mit 1200 m ber hochste Buntt bes Beftjorbantanbes - und ber Nabe bes Libanon auch nieberichlags: und quellenreicher ift: eine burch biefe und andere Conberguge, wie auch in ber Beschichte hervortritt, zu Judaa in hoherem Dage als bas ebenfalls schon reicher ausgestattete Mittelland Samaria vielfach gegensätliche Lanbichaft. Ihre Subgrenze bilbet bas fteil über ber großen, burch vulfanifche Berfetungeftoffe und Bafferreichtum fruchtbaren Gbene Jesreel auffteigenbe Bruchgebirge bes Rarmel. Diefe größte Gbene bes Beftjorbanlandes hat barum und wegen ber verhaltniemäßig leichten Beziehungen jum Ghor und jum Oftjorbanland bie Rolle bes großen Schlachtfelbs von Balaftina gespielt, auf welchem fo und fo oft von ben uralteften Beiten bis auf Bonaparte bie Burfel über bie Gefchide bes Landes geworfen worben find. Über ihr erhebt fich auch ber allerbings nur 562 m hohe geschichtlich so wichtige Regel bes Tabor.

Mus ber reichlichen Durchschluchtung bes Lanbes ergiebt fich eine gange Reihe wichtiger geographischer Thatsachen. Bunachft feine geringe Begfamteit. Bie man noch heute, abgesehen von ber einzigen burch Europäer gebauten, feit 1892 burch eine Gifenbahn erfetten Strafe von Jaffa nach Jerufalem, nur gu Pferbe reift, fo war Wagenvertehr in Balaftina nur in Zeiten forgfamen Stragenbaus möglich. Giner folden hat fich bas Land aber nur einmal, in romischer Beit erfreut, Die Spuren romifcher Strafen fieht man noch heute vielfach. uns ichon aus ber Zeit um 1400 v. Chr. auf einem agyptischen Papyrus recht draftifch geschilberte Berfuch eines hohen Beamten bes Pharao, bas Sochland von Balaftina, wie er es in Agypten gewohnt war, im Bagen gu bereifen, wurde auch heute noch in gleicher Beife mit ber alsbalbigen Bertrummerung bes Bagens ein tlägliches Enbe finden. Selbst eine Berwendung von Streitwagen war im Altertum nur örtlich möglich. Doch mag es fpater teilmeife beffer geworben fein, ba Bagen in ber Bibel ermahnt werben. Gine zweite und britte Folgewirtung ber Durchschluchtung bes felfigen Lanbes war die Schaffung gablreicher naturlich fefter Lagen, an welche faft alle alteren, geschichtlich wichtigen Siebelungen geknüpft find, und bas Borhandensein einer natürlichen, die verhaltnismäßig geringften Belandeschwierigfeiten bietenben Bertehrelinie in nord-füblicher Richtung auf ber Baffericheibe, einer Bertehrelinie allerdinge nur fur ben inneren Bertehr, obwohl bas als Damastusthor bezeichnete Rord: und Sauptthor von Jerufalem auch auf weitere Begiehungen binguweisen icheint. Daraus ergiebt fich als vierte Folgeericheinung, bag bie wichtigften Giebelungen bes Beftjorbanlandes, ja, von ben Ruftenftabten Baga - thatfachlich nur eine Landhandel treibende Acerftadt, ber Schluffel Palaftinas von Agupten ber -, Jaffa und Atta, Die aber alle in ber eigentlich jubifchen Beit nicht in jubifchem Befite waren, abgefeben, überhaupt alle wichtigeren Orte Balaftinas recht im Gegenfat ju Mittel-Syrien als Binnenorte in einer bem Ghor nahen norbjublichen Linie gu allen Beiten lagen und noch liegen. Um nur bie größten zu nennen: Safeb, Magareth, Dichenin, Rabulus, Berufalem, Bethlehem und Bebron. Nabulus liegt fo augenfällig auf ber Baffericheibe, bag ber Ort bavon feinen alteren Ramen Sichem - Schulter

erhalten hatte. Allen ist aber eine bebentende Meereshöhe eigen. Hebron liegt sogar 927 m über dem Meere. Einzelne größere Siedelungen des Oftjordanlandes (El Kerak 1026 m), namentlich aber des Hanran (El Kanawät 1244 m) liegen noch höher. Die kleineren steileren Höhen dieser Linie, namentlich die gegen das Ghör vorspringenden sind ausuahmsloß mit den Trümmern von Burgen aus den verschiedensten Zeiten, besonders aus den Kreuzzügen gekrönt. Diese Linie ist somsten zeiten, besonders aus den Kreuzzügen gekrönt. Diese Linie ist somsten zeiten war allerdings auch die Reihe der Küstenstäden Palästina. In besseren Zeiten war allerdings auch die Reihe der Küstensstäden Berieflichte des Chör, eine vierte im Oftsordanlande. Sine verseigelungsdossen an der Westsiete des Chör, eine vierte im Oftsordanlande. Eine besonders zähe Lebenskraft war aber nur jenen eigen. Die Lage an diesem von den Kömern ehemals auch als heerstraße ausgebauten Verkehrswege, auf und an sessigen, welche die weißen Steinwürsel der Hüngenden, und eine fruchtdare Umgebung, das sind die entscheben Umstände sir die Entwickelung diesen.

Daß Berufalem feit ben alteften Beiten bie bei weitem wichtigfte geworben und geblieben ift, ertfart fich aus ber großen naturlichen Festigkeit seiner Lage und bem Umftande, daß die nord-fübliche Bertehrelinie bier von einer oft-weftlichen getrengt wird, bie, Jerufalem in bie engften Begiehungen gum Dftjorbanlanbe febend, ben Jordan und das Chor unmittelbar am Nordende bes großen Berfchrahinderniffes des Toten Deeres überichreitet. Die Daje Bericho und bas Engthal bes unteren Babi Relt beftimmen ihren Aufftieg aufs Sochland. and aller Bertehr nach bem Oftjorbanlande von ber Rufte ber, von Baga bis Cafarea, in Jerufalem zusammenlaufen. Jerufalem ift urfprunglich Festung und hat als folde in allen Zeiten, immer und immer wieder in mahrhaft bewundernswerter Beije hergestellt und verftartt, eine Rolle gespielt. Roch heute ift es von gewaltigen, aus bem 16. Jahrhundert ftammenden Mauern und Turmen um fcbloffen, die freilich hente um fo wertlofer find, als die Stadt von ben umliegenben Soben, wie bem Olberg, beherricht wird. Die gabllofen Belagerungen, bei welchen die Umgebung verwüstet wurde, haben gewiß fehr viel bagn beigetragen, baß gerade die Umgebing von Berufalem felbft für Budaa recht obe erscheint und namentlich bis por furgem ericbien und ber Bilger, ber nicht auch bie nördlichen Landichaften tennen lernt, einen gar ju ungunftigen Gindrud bon Palaftina Die Lage von Berusalem ahnelt in hohem Grabe berjenigen unferes mittelalterlichen Schmudtaftchens Rothenburg a. b. T. Es liegt 800 m über bem Mittelmeer, in mehr als Brodenhohe über bem nur 22 km entfernten Bhor, auf einer an brei Seiten burch fteile und noch heute tiefe Glugthaler (Ribron: und Sinnomthal) aus ber maffericheibenben Sochflache herausgeichnittenen, hugeligen Salbinfel, beren urfprungliche Formen allerbings burch Unterbauten, Ginebnungen und Abtragungen der Felfen, vor allem aber burch die ungeheure Schuttanbaufung ber Berftorungen vielfach verwischt find. fach erreicht biefe Schicht eine Sohe von mehr als 10 m, ja bie Thaler find burch biefelbe um 25 m aufgehöht. Gegen ben öftlichen Steilabfturg gum Ghor vorgeschoben liegt Jerusalem beute nabe ber Grenze bes ber festen Siebelungen entbehrenden Gebiets. Dur nach Rorden und Nordweften bedurfte bie Stadt ftarferer Befestigungen, gegen bie aber als ben bennoch fcmachften Buntt ftets die Belagerer ihre Angriffe zu richten pflegten. Rur an diefer Seite konnten sich auch die neuen europäischen Nieberlasjungen angliebern.

Mus diefen Grunden lag bier ichon in vorifraelitifcher Beit, um 1400 v. Chr., wie die vor wenigen Jahren in Tell:el-Umarna in Agypten gefundenen, in babylonifcher Reilichrift und in affprischer Sprache auf Thontafeln geschriebenen Briefe, Die heute 3. T. im Berliner Mufeum aufbewahrt werben, zeigen, eine wichtige Siebelung Urufalim. Daber ließ es fich David foviel Dube toften bie Stadt ber jebufitifchen Urbewohner gu erobern, Die fich, bant ihrer Festigfeit, Jahrhunderte lang nach ber Ginwanderung der Ifraeliten unabhängig gu behaupten vermocht hatte. Mit richtigem Blid mader er fie gu feiner Sauptftadt. Es unterliegt feinem Zweifel, daß bas Abergewicht bes im übrigen am burftigften ausgestatteten Jubaa in erster Linie auf bem Befit eines fo wichtigen Mittel: puntte beruhte, nachstebem auf bem langen Rampfe mit ben Urbewohnern und mit ben Philistern. Die geschichtliche Bebeutung und die Gunft ber Lage erflaren ichlieglich auch, bag immer wieber ein neues Jerufalem auf ben Trummern eines gerftorten erftanben ift. Seit David trat nämlich ein neuer Fattor in Birtfamteit: Jerusalem wurde als hauptstadt zugleich auch hauptfit bes jubifchen Monotheismus und jomit eine beilige Stadt, junachft ber Juden, bann aber auch der Chriften und der Muhamedaner, bei denen fie ja geradezu El Rude, "bie Beilige", genannt wird. Als Berren haben biefe bie Bobe, welche ben Tempel trug, ju einem beiligen Begirte mit ber berühmten Atja-Mofchee und bem Felfenbom umgeschaffen, wohin ju wallfahrten bem frommen Duelim nur ber Pilgerfahrt nach Detta nachsteht. Die geschichtliche Bebentung bebingt feitbem in erfter Linie bas Wohl und Webe von Jerufalem und bes gangen Landes. Auf Schritt und Tritt begegnet man baber in Palaftina geschichtlichen Dentmalern, gablreicher und verschiebenartiger als in Griechenland und Stalien (Sigilien vielleicht ansgenommen), wenn auch nicht fo großartig und wohlerhalten. Teils absichtlich zerftort, teils von fpatern Beichlechtern als bequeme Steinbruche benütt, bieten fie freilich, außer im Oftjorbanlande, nur burftiges Trummermert. Palaftina ift gerabegn bas geschichtereichste Land ber Erbe und es begreift sich, daß ahnlich wie in Griechenland, aber in noch höherem Dage, bis vor furgem bie geschichtliche Erforschung berfelben bis jum Uberdruß die geographischenatur: wiffenschaftliche völlig übermucherte.

Das Ghör, d. h. das Tiefland, wird gefennzeichnet durch den drei Seen verbindenden Jordan, der in geringer Entferunng von seiner eigentlichen Quelle in dasselbe eintritt und zunächst die zum Teil wohl erst durch seine Sinstielle in dasselbe eintritt und zunächst die zum Teil wohl erst durch seine Sinstielle wirdstare, aber zum Teil versumpste und von Kapprusdidickten bes decke, daher ungesunde Gbene am Nordende des Inle:Sees, ein Karadies sur Büffel, durchsließt. Schon dieser oberste Ghörs-See liegt unr noch 2 m siber dem Mittelmeerspiegel, der Tiberiad:See etwa 208 m, das annähernd einem doppelten Bodense gleiche Tote Weer bei mittlerem Wasserstande 394 m unter demselben. Südwärts vom Toten Weere sein der Wasserstande den rund Soo m wieder empor, so daß die wasserstelbende Schwelle, etwa zwei Drittel Wegs Atabah, 1000 m über jenem tiessterigen Kuntte, nämlich 229 m (Mittel aller bisherigen zwerkssissien Wessensen während des Winters noch an zwei

Stellen Geen auf ber Goble bes Grabens. Das Gefall bes an Lauflange bie Lahn nur wenig übertreffenden, aber wohl noch windungsreicheren Jordan muß fomit bei einem Sohennnterschied zwischen Quelle und Mündung von 550 m und mit Rudficht auf bie beiben eingeschalteten Geefpiegel ein fehr bedeutenbes Reißenden Laufes burchfließt er amifchen biefen beiden eine tief in bas Bhor eingeschnittene Erofionsichlucht, die aber in die wohlbewäfferte, fruchtbare Ebene, el Ghuweir (bas fleine Ghor), am Nordweftufer bes Tiberias-Cees aus munbet, ber feit bem Altertum nach berfelben wohl auch beute noch von Genegareth genannt wird. Zwischen bem Tiberias-Gee und bem Toten Deere verengt fich bas Ghor noch einmal unterhalb ber fruchtbaren Thalebene von Befan auf 2 km, im allgemeinen aber hat seine im Mittel etwa 1000 m unter bie Umgebung eingesentte Coble eine Breite von 15 km. Gebilbet wird biefelbe von ben mergeligen Ablagerungen (Lifanmergel) bes großen Gees, ber in ber Glacialzeit bas gauge Ghor in einer Lange von etwa 250 km und bis 400 m über bem hentigen Spiegel bes Toten Meeres füllte, aber nach Gull niemals mit dem Meere in Berbindung gestanden hat. Die drei heutigen Geen find die Refte bes großen Jordan-Gees. Uns bem beute burch bie Bufluffe fcon vielfach geglieberten Seeboben hat ber Jordan, in gahllofen Bindungen hin und her pendelnd und Infeln, bie und ba aber auch Stromfdnellen bilbend, ein etwa 2 km breites, oft recht fteilwandiges Flutbett 15 m tief ausgewaschen. Doch genügt ihm heute eine von bichtem Baumwuchs begleitete 30 m breite, 3-4 m tiefe Rinne innerhalb besielben, Die er aber auch nur im Frühling, bei ber Schneeschmelze im Antilibanon, bis zum Raube füllt, ausnahmsweise einmal örtlich, bann bas gange Flutbett füllend, überfteigt. Go munderbar flar, überans fifdreich und baber jest wieber von Barten belebt ber Tiberias-Gee ift, fo ift berfelbe boch burch bie ihm eigenen ploplichen Binbftoge nicht un: gefährlich zu befahren. Auch ift fein Spiegel heute in einen Rahmen tabler, nur bie und ba mit Trummern überfaeter felfiger Ufer gespannt, bem bie wenigen burftigen Siebelnugen teineswegs als Schmudfteine eingefügt find. Belautert verläßt der Jordan den Gee; bald aber trubt fich fein Baffer von den vom Ufer losgeloften Gintstoffen. Dbwohl nicht ichiffbar, anch zu fünftlicher Bewafferung wenigstens mit ben Silfsmitteln früherer Beiten wenig geeignet, ohne Siedelungen an feinen Ufern, war ber Jordan boch ber Stoly ber Fraeliten, feitbem für die gange Chriftenheit fo gu fagen ein beiliger Gluß. Gein und feiner Rebenfluffe Fifchreichtum wird nur wenig ausgebentet, wie bas gange Ghor, etwa von bem wieber etwas aufgelebten Beftufer bes Tiberias: Sees ab: gesehen, beute ben Ginbrud vollster Berodung bervorruft, ber burch bie ichwargen Relte hier ihre Berben weibender und in burftigfter Beife etwas Aderban treibenber Araber eher noch verftartt wird. Die gahlreichen Tells, Refte von Bruden über ben Gluß und die Trummerftatten von Nericho. Phafaelis und Schthopolis (Befau) zengen bavon, bag auch bier einft hochgefittete Menichen wohnten. Das war allein möglich mit Silfe fünftlicher Bemafferung, beren Unlagen fich noch heute allenthalben verfolgen laffen. Durch bieje mar es möglich, in biefer tiefen, nieberichlagsarmen Erbiente, Die, abnlich wie bie oberrheinische Tiefebene in Deutschland, burch besonders milbe Binter ausgezeichnet ift, baueben aber fehr beiße Commer und überhaupt fehr trodene Luft, mahres Balaftina. 259

Dattelpalmenklima befitt, Saine von Dattelpalmen, deren Früchte hochgeschatt wurden, und Buderrohr (im Mittelalter) gu gieben. Das Baffer lieferte nicht jo fehr ber Jordan, obwohl berfelbe jest mit Silfe von Wehren, die nach jedem Sochwasser nen aufgebant werben muffen, in urwuchfiger Beise zu Beriefelung fleiner Flachen feines Flutbettes benutt wird, als vielmehr am Juge ber Steilranber bes Bhor hervorbrechende ftarte Quellen, wie die Min es Gultan und Min Dut bei Jericho, ober bie gablreichen fast ausnahmelos aus engen in biefe Steilrander eingeschnittenen Schluchten hervorbrechenden Rebenfluffe, Die man, wie den Dichalud von Befan, in Ranalen über die Thalfohle ausbreitete. Gingelne berfelben, wie der Jarmut, fteben an Bafferfulle taum dem Jordan felbft nach. Die Thatfache, daß alle Rebeufluffe bei ihrem Gintritt in bas Bhor einen Bintel thalabwarts bilben, ift mohl ebenjo zu erflaren wie in ber oberrheini: ichen Tiefebene, die andere jedoch, daß einzelne, namentlich an ber Beftfeite, ähnlich Ill und Moder, bem Jordan auf langere Streden parallel fliegen, durfte wohl am beften auf folde Bemafferungstanale gurudzuführen fein. Die gahlreichen beigen, beilfraftigen Quellen, meift fcmefel- und tochfalghaltig, die auf ber hauptbruchlinie ber Oftseite von höherer Temperatur (bis 49° C) als bie der Beftfeite, gehören gu ben ungehobenen Schaten bes Bhor. Mehrere ber= felben hatten im Altertum üppigen Lugusbabern, gleich Wiesbaben und Baben-Baden, Urfprung gegeben. Die ehemalige vultanische Thatigfeit und bie bier freilich viel häufigeren und beftigeren Erdbeben vervollständigen die Ubereinstimmung mit unserer oberrheinischen Tiefebenc. Das Tote Meer ift fo bie Berbunftungspfanne bes gangen Bhor, bes Dft- und audy eines Teiles bes Beftjordanlandes. Schon bas tonnte feinen hohen Salgehalt, 24 -26%, wovon 7% Rochfalg, erflären. Gehr viel tragen aber bie namentlich an Rochfalg und Chlorfalinm febr reichen Thermalquellen von Tiberias, El Sammi u. a. bei. Der See wird baburch für alles Tierleben ungeeignet, fein Baffer fo fcmer, bağ ber Menid barin nicht unterfinkt. Seine Lange beträgt 76 km, gleich ber bes Benfer Sees, feine größte Breite 15,7 km, an ber aus ben Secablagerungen beftebenden Salbinfel El Lifan unr 4,5 km. In bem badurch abgetrennten füblichen Teile beträgt bie größte Tiefe nur 3,6 m, im nördlichen bagegen 399 m. Im Frühling hebt fich burch ben bann geschwollenen Jordan ber Spiegel bes Sees 4-6 m über ben niedrigften Stand und überflutet die Salzebene (Es Seb'ha) am Gubenbe. Die Wafferzufuhr burch ben Jordan beträgt im Mittel 6 Millionen Tonnen täglich, fo bag alfo täglich eine Schicht von 13,5 mm verdunften muß.

In höherem Grade als das Westjordanland ist das Oftjordanland noch als Taselland und Hochebene erhalten, nur gegen das Ghor hin ist es ebenfalls von tiesen engen Fußthälern zerschnitten, die auch hier eine ganze Reiche kleiner en Oberstächensormen und weit einförmigerer Sonderlandschaften geschaffen haben: Abschlächen weith den wenig unterhalb des Tiderias Sees einmündeneden Jarmüt, der dem Jordan die Gewässer des Janran und der vor seinem Westsiuße gelegenen Hochebenen zusährt, und dem Jabot; El Belta zwischen diesem und dem Wöhlichi, dem vosserreichsten Inlusse des Toten Weeres. Sübtsund Woab, nördlich vom Jarmut bis zum Hermon Pscholau. Schon die Abgrenzung dieser Laubschaften durch die Austhälfer, von sie am tiessten sind, zeigt, daß dieselben alle ihr Gesicht dem Ghör und dem Westjordanlande zus

fehren. Gind die füblichen Landichaften einformige Kreibefalttafellander, beren höchste, ftets bem Ghor nahegerudte, aber wenig ausgeprägte Erhebungen 1100, ja 1200 m übersteigen, zum Teil allerbings, wie z. B. Moab, mit einer febr fruchtbaren Dede von Terraroffa, ausgezeichnetem Beigenboben, verfeben find, fo veridwinden jenfeit bes Jarmut Die Kreibegesteine unter ungeheueren Basaltbeden, Lavaftromen und ben Berfegungeftoffen jung ernptiver Gefteine. Go fteigt auch bas Dicholan mit etwa 700 m mittlerer Sohe nach N und O bis auf etwa 1000 m an, wo fich einzelne eine 33 km lange fübfüboitliche Reibe bilbenbe Bulkantegel mit wohl erhaltenen Kratern bis nahe an 1300 m, höchstens 300 m relativ, erheben und felbft fleine, bauernd (Birtet Ram) ober nur im Binter gefüllte Maare vortommen. Obwohl meift fteinig, ift ber Boben boch außerorbentlich fruchtbar. Noch mehr gilt bies von der sich oftwarts bis zum Juge des Sauran gebirges ansbehnenben, ichon jur Lanbichaft Sauran in weiterem Ginne gerechneten Sochebene En Anfra, mit ihren rotbraunen, tiefgrundigen, loderen (baber Bafan, bas weiche Land, bei ben Ifraeliten), vulfanifchen Berfetungsftoffen, ber befannten Souran-Erbe (ard hamra) bas berrlichfte Beigenland. Birb boch noch heute bas nur im Binter Baffer führende Babi Bebi, bie größte ans bem Sauran gum Jarmuf gebenbe Bafferrinne, Wadi ed Debeb b. b. die Golbane genannt. Bunberbare Farbenfontrafte bietet biefes Land im erften Frühling, wenn fich unter intenfiv blanem Simmelszelt bie ichwarzen Steinmaffen ber Ortichaften inmitten ber üppig grünen Beigenfelber ringsum auf: Uber En Rufra bat bochgrabige vulfanische Thatigfeit auf etwa 900 m hoher Unterlage bas Saurangebirge, nach feinen jetigen Bewohnern wohl auch Drufengebirge genannt, aufgeturmt teils aus lofen Auswurfsstoffen, teils aus Laven, ein sich auf etwa 80 km in nordsüblicher Richtung erstredendes Gebirgsland von 35 km mittlerer Breite, ein Wechsel machtiger Regel oft mit noch wohl erhaltenen Rratern und fauft geneigten fteinigen Lavafelbern. Der höchste biefer Regel, ber Tell ed Dichena, erreicht 1839 m Sohe, ber hochste Bunft Balaftinas. Durch die Arbeit vieler Geschlechter ift in einem großen Teil biefer Lanbichaft bie Gulle lofer Steinbroden, die urfprünglich ben Boden bebedt, Bu Gelb und Flurgrengwällen aufgeturmt, - bie gleiche Abficht gab in Schleswig-Solftein Anlaß zur Bildung ber Knicks - und bie Ba'r (griech. Trachon) in Rulturland umgewaubelt. Gine lette Conberlanbichaft haben bie gewaltigen von ben Sauranvulfanen nach Nordweiten gefloffenen Lavamaffen geichaffen, El Ledicha, b. b. bie Bufincht, ein ungehenres fich von 900 auf 600 m nach NW abdachenbes Lavafelb. Dit feiner icharffantigen, von Sprüngen burchjetten Dberfläche ungangbar, an dem Steilrande (Lohf) leicht gn verteidigen, in ben gabireichen, natürliche Berftede bilbenben Bertiefungen, Die aber bon fruchtbaren Berfetungestoffen gefüllt anbaufähig find und ehemals mit Pflanzungen von Reben und Fruchtbanmen bebedt maren, mit ben gablreichen teils natürlichen, teils fünftlichen, bas gange Jahr Baffer haltenben Cifternen, verbient biefes Lavaplateau feinen Ramen in vollstem Dage. Roch 1838 befturmte 3brahim Bafcha mit feinem gangen Seere ben von 5000 Drufen verteibigten Lohf 9 Monate lang mit einem Berlufte von 20 000 Mann vergebens, und abulich 1850 ein turfifches Seer.1)

¹⁾ Wir fonnen und hier um fo mehr auf biefe Undeutungen beichranten, als in

Daß das Oftjordanland in einem im Süben ichmäleren, im Norden breiteren Güttel danernd bewohnbar ift, erklärt in erster Linie der Umstand, daß dasselbe sati in seiner ganzen Ausdehnung das Westjordanland, wie schon angedeutet, bertächtlich überragt, so daß sowohl in Woah, wie namentlich im Haurangebirge, gleichsam im meteorologischen Hintergrunde des Landes, sich die über das Westjordanland hinweg landeinwärts gesührten Wasssermen verdichten mässen. So sehlt es auch hier nicht an danernd sließenden Bächen und Klüssen, ja sogar Bassersälle (des Wobschib und Jabbot) kommen mehrsach vor, die dem Ghor zusgelehrten Berge und Thäler trugen und tragen noch hente Haine von Oliven und andern Fruchtbänmen der Wittelmeersander, ja selbst Echenwähder, ebens die Seithkange des Hanavord, Es Suweda, Bosra u. a. m.), andere selbst in der offenen, baumaarmen Hochebene, immitten unabsehbarer, im Winter üppig grüner Weigen: selbter im Altertum entwideln konnten.

Die Boerenfreiffaaten Südafrikas.

Mit fünf Abbilbungen.

Bon Dr. Roulf Schendt in Salle a/G.

(Schluß.)

3. Die politifche und wirtichaftliche Entwidelung ber Boerenfreiftaaten.

Mis die Boeren die weiten Flachen zwischen bem Drange und bem Baal und zwifden biefem und bem Limpopo befetten und unter fich verteilten, ba erichienen ihnen biefe Wegenden wie ein gelobtes Land, bas ihnen alles bot, mas fie fich nur wunichten. Gie fanden in ben ansgedehnten Grasfteppen reichliches Gutter und and hinreichend Baffer für ihr Bieh, fie tonnten an Begetabilien fo viel gewinnen, wie fie gur Rahrung branchten, vor allen Dingen aber glaubten fie, nun endlich nach jo vielen Enttänschungen und schwierigen Rampfen ihre Greiheit erlangt gu haben, ihre eigenen Befebe fich geben gu tonnen. Denn bie Englander hatten ja, als fie 1852 und 1854 die Unabhangigfeit ber beiben Boerenfreiftaaten anertannten, anebrudlich verzichtet auf Die Ausnbung irgend welcher Sobeiterechte in ben Landern nordlich bes Dranje. Ihnen mußten bie von ben Boeren befetten Lander wenig begehrenswert ericheinen. Bwar waren ja bie Wegenden zwischen Baal und Limpopo geeignet gur Befiedelung, die Bedingungen für Aderban und Biehzucht waren nicht ungunftig; aber biefe allein genügen noch nicht, bas Bebeihen eines Lanbes zu forbern, wenn nicht ein Abfat: gebiet für die Produtte ber Landwirtschaft vorhanden ift, wenn nicht entweber burch bie Entwidelung einer Induftrie ein Martt für biefelben gefunden wirb, ober auch exportfähige Artifel gewonnen werben, Die ben Sandel mit anderen Landern gu beleben im Stande find. In biefer Begiehnng fah es nun aber mit den Boerenfreistaaten im Anfang wenig gunftig and. Für industrielle Unter-

nachster Zeit eine umfassende Arbeit über biese Landschaften von einem unserer früheren Buhorer, Dr. Rindfleifch, ericheinen wirb.

nehmungen sehlte jegliche Grundlage, und was den Export anbelaugt, so tam höchstens Wolfe in Betracht, die sich aber auch durch den weiten Transport sehr verteuerte, so daß sie in der Kaptolonie billiger zu erhalten war Hierzu tam noch, daß die Boeren im allgemeinen wenig Bedürsnisse für europäische Waren hatten, da sie noch nicht verwöhnt waren durch den Luzus europäischer Eivilisation. Lebensmittel gewannen sie ja reichlich durch die Vehanung des Bodens und durch die Viehzucht, auch durch die Jagd, denn die Länder zwischen dem Laal und Linupopo waren damals noch ungemein reich an Wish, namentlich an Antisopen. Was sie aber sonst an Gerätschaften, Aleidungsstücken u. s. w. bedurften, das versetrigten sie sich meistens selbst, und nur wenige Gegenstände waren es, die sie von den meist im Lande umherziechenden Händlern kanten. Da nun der Hande mit den Boerensreistaaten naturgemäß seinen Weg durch die Kaptolonie oder Ratal nehmen muste, mithin in englischen Händen verblieb, so war es für die Engländer gleichgiltig, ob sie Länder nördlich des Oranje, deren Verwaltung ihnen große Kosten verursacht hätte, mit in den Vereich ihrer Kosonien hinein

jogen ober ben Boeren überließen.

So ichien es benn gunachit, als ob bie beiben Boerenrepubliten fich rubig für fich, unbeeinträchtigt von ber übrigen Belt, weiter entwideln follten. Die einzige Bedingung, welche England geftellt hatte, war bie, bag bie Boeren bie Stlaverei aufgeben follten. Dafür ficherte es ihnen ihre Unabhangigfeit zu und versprach, sich nicht mehr in ihre inneren Angelegenheiten einzumischen Doch es follte aubers tommen. Im Jahre 1867 wurden guerft am Dranje und Baal Diamanten gefunden und einige Jahre fpater entbedte man abseits von biefen Fluffen, etwa 40 km fubweftlich ber Mundnng bes Sartriver in ben Baal, bie uriprungliche Lagerstätte biefes Ebelfteins, welche an Reichhaltigfeit alle anderen bieber auf ber Erbe befannten Bortommniffe übertraf. Schuell berbreitete fich die Nachricht von biefen Junden auch außerhalb Sudafritas, und aus ben verichiedensten Ländern strömten Taufende von Abentenrern bem neuen Bunderlande gu, in ber Soffnung, bort bald Reichtumer gn erwerben und fich eine forgenfreie Erifteng zu verschaffen. Den Diamantengrabern folgten balb Raufleute und Sandwerfer nach, und inmitten ber Diamantenfelber entstand eine nene Stadt, welche ipater ben Ramen Rimberlen erhielt. Das rafche Aufbluben einer ertragreichen Industrie hatte gur Folge, daß die Farmer für ihre Produtte einen Martt fanden, ber ihnen vorher fehlte. Jest erfannte man auch in England, baß bie Länder nörblich bes Dranie boch nicht fo wertlos feien, wie man guerft augenommen hatte. Dan bereute es, biefe Lander fo ohne weiteres ben Boeren überlaffen zu haben, und fuchte nach einem Borwand, die Diamantenfelber, welche innerhalb bes vom Dranie-Freiftaat beanfpruchten Gebietes gelegen waren, zu annettieren. Gin folder Borwand war balb gefunden. Baal wohnte ein gang unbedentender, aber noch unabhängiger Sottentottenhänptling, Ramens Richolas Baterboer. Diefen veranlagten bie Englander, fich unter britischen Schut gn ftellen, behaupteten bann, Die Diamantenfelber geborten gu Baterboers Gebiet, und erflarten bie Lander gu beiben Geiten bes unteren Baal im Jahre 1871 unter bem Ramen Grignaland Beft als britische Kronkolonie, welche später in die Raptolonie einverleibt wurde. Mit vollem Recht erhob ber Drauje-Freiftaat Protest gegen biefes gewaltsame Borgeben, aber er war zu ichmad, ben Engländern mit Erfolg entgegentreten zu können. Die Beamten des Freiskaates mußten sich von den Diamantenselbern zurückziehen, welche seit dieser Zeit in britischem Besith verblieben. Übrigens ist später zwischen der englischen Regierung und dem Oranje-Freiskaat ein Bergleich zu Stande getommen, nach welchem der letztere gegen eine Entschädigungssumme von £ 90 000 seine Ansprücke auf die Diamanteusselber ausgab, so daß nunmehr England auch in sormeller Beziehung in unbestrittenen Besith der Felder gelangte.

Schon vor der Annegion der Diamantenfelber durch England war der Dranje-Freistaat auch im Osten in Grenzstreitigkeiten verwickelt worden, und zwar mit den Basutos. Es tam zu einem Kriege, der 1868 durch die Einmischung der Englander beendet worde, welche Basutosand unter britischen Schutz stellten, aber dem Dranje-Freistaat den westlich vom Caledonfluß gelegenen Teil des Landes, den fruchtbaren Dittritt Ladubrand, überließen.

Seit bem Sahre 1871 find bie Grengen bes Dranje-Freiftaats im wefent= lichen unverändert geblieben. Er ift ein reiner Binnenftaat; auf allen Geiten wird er jest von britischem Gebiet ningeben, und nur im Rorben trennt ihn ber Baal von dem Gebiete ber Gubafritanischen Republit. Bon größeren politischen und wirtschaftlichen Rrifen ift ber Drauje-Freiftaat verschont geblieben, ruhig und ftetig hat er fich in ben letten funfundzwauzig Sahren weiter entwideln konnen, namentlich unter ber gesegneten Regierung seines langjährigen, 1889 verstorbenen Prafibenten San Brand, ber es verftanben bat, auch nach angen bin bem Freiftaat eine geachtete Stellung ju verschaffen. Un ber Spipe bes Staatswefens fteht ber birett vom Bolt auf funf Jahre gewählte Ctaatsprafibent, ihm gur Ceite ein ausführender Rat von 5 Mitgliedern, mahrend bie gesetgebende Thatigfeit in ber Sand einer parlamentarifden Bertretung von 60 Mitgliebern, des fogenannten Boltsrate liegt. Die Finangen bes Staates befinden fich in fehr erfreulichem Inftande, ba in ben letten Jahren meiftens bie Ginnahmen bie Musgaben übertroffen haben. Der Sanbel hat fich gehoben, Aderbau und Biehancht fteben in hober Blute; die Diamantenmine von Jagersfontein, welche dem Freiftaat verblieben ift, ba fie erft fpater anfgefunden wurde, liefert nicht unbedeutende Betrage, bie allerdings größtenteils in die Tafchen englischer Rapitaliften fliegen.

Wit ber Schwesterrepublik jenseits bes Baal hat ber Dranje-Freistaat steks bie freundschaftlichsten Beziehungen unterhalten. Wenn es auch nicht zu einem sormellen Bündnis gekommen ist, so haben die Bewohner beider Länder doch uicht vergessen, daß ihr politischen Interessen die Engehörige eines Stammes, daß ihre politischen Interessen die gleichen sind. Dies ist in der singsten Zeit wieder klar zu Tage getreten, den als durch die Bewegnng in Johannesburg und durch den Einsall Dr. Jamesons die Existenz der Transvaalrepublik bedroht war, da machte and der Transestistaat seine Streitkräfte mobil und stellte sie der Schwesterrepublik zur Berssigung. Wirtschaftlich dagegen ist der Dranje-Freistaat in nähere Beziehung zur Kaptolonie getreten, mit der er im Jahre 1889 eine Zollnnion adgeschlossen hat. Wir müssen berücksichtigen, daß der Dranje-Freistaat uirgends die an das Meer heranreicht, daß deshalb alle in ihn einzuführenden Waren zuerst entweder die Kaptolonie oder Natal oder Transvaal zu passieren haben und in einem dieser Länder verzollt werden. Einen nochmaligen Zoll sonnte der Freistaat nicht erheben, weil durch denselben im Berein mit den hohen Transportsoften

bie Baren gu fehr verteuert worben waren. Bir muffen ferner berudfichtigen, baß in Begng auf ben Saubel mit ben Boerenfreiftaaten eine Rivalität zwifchen ber größeren Raptolonie und ber fleineren, ebenfalls britifchen Rolonie Ratal besteht, und bag biefe Rivalität einer politischen ober wirtichaftlichen Bereinigung beiber Rolonien ftets hinderlich, ben Boerenfreiftaaten aber zum Borteil gemefen Ratal, welches bebeutend niedrigere Bolle erhebt als bie Raptolonie, mußte fürchten, bei einer Bollvereinigung einen großen Teil feines Sandels an Diefe abzugeben. Andererfeits erfannte man in Rapftadt, daß, wenn ber Dranje-Freistaat fich an Natal aufchlöffe, Transvaal bem Sandel ber Raptolonie fo gut wie verschloffen ware. Deshalb fuchte man ben Oranje-Freiftaat fur fich ju gewinnen und ichloß mit ihm einen Bertrag, ber außerorbentlich gunftig fur ihn war. Die Raptolonie ficherte bem Freiftaat einen ber Ginfuhr in biefen entsprechenden Anteil an ihren eigenen Bolleinnahmen zu nud verpflichtete fich ferner, eine Gifenbahn quer burch ben Freiftaat von Norvalspout am Dranje über Bloemfontein bis nach Bilioensbrift am Baal an bauen, mit ber Bestimmung, bag bem Freiftgat bas Recht guftebe, biefe Gifenbahn felbft fpater erwerben gu tonnen. brachte biefe Bahn auch ber Raptolonie erhebliche Borteile, ba fie bie birette Berbindung mit Transvaal und namentlich mit ben Bitwatersrand : Goldfelbern herstellte. Ingwischen behnte auch Ratal fein Gifenbahnnet bis in ben Oranje-Freiftagt binein aus, indem es von Ladusmith aus eine Babn über bie Dratens: berge (van Reeuens Bag) bis Sarrifmith bante und baburch wenigftens ben Saubel mit bem öftlichen Freiftaat fich ficherte. Die Berbindung ber Natalbahn mit ber Sauptlinie biefes Staates wird wohl nur eine Frage ber Beit fein.

Bielgestaltiger in jeder Beziehung, wie wir gesehen haben, und von erhebtich größerer Bedeutung als der Dranje-Freistaat ist die zweite der Boerenrepubliten, die Südafritanische oder Transvaalrepublit. Ihre Entwidelung ist teine so triebliche gewesen wie die des Trans-Freistanes. Junere und äußere Kämpse haben oft den Bestand der Republit bedroht, ja vorübergehend hat sie einmal ihre Selbständigkeit verloren, indem sie von England annettiert wurde.

Wir haben früher bereits erwähnt, daß ichon im Jahre 1838 eine Angahl Boeren nuter Führung von Hendrik Potgieter nach Überschreitung des Baal und nach siegreichen Kämpsen mit dem Matabelehäuptling Umflittatse sich nerdeich von diesem Flusse nach der Schlacht bei Boomplats, durch welche das Land Andries Prectorius nach der Schlacht bei Boomplats, durch welche das Land zwischen Oranje und Baal den Engländern zusiel, sich über den lehteren Flus zurückzog und jenseits desselben die Hollandisch-Arritanische Republit begründete, welche im SandriverzBertrag von England als selbständiger Staat anerkannt wurde und 1853 den Namen der Südassischen Republit annahm.

Die Boeren besetzten allmählich das gauge Land zwischen dem Kaal und Limpopo, aber die junge Republit sollte schon in den ersten Jahren ihres Besstehms von inneren Unrusen nicht verschont bleiden. Ursache derselben waren die Streitigseiten zwischen den beiden Generalkommandanten hendrit Potgieter und Andries Pretorius. Ersterer behantete, zwerst ins Land gekommen zu sein, letzterer stützte sich auf seinen im Kaupse mit den Sulus erwordenen Kriegsruhm. Pretorius beschuldigte Potgieter, daß er mit den Engländern jympathissierte, dieser wiederum war Pretorius vor, daß er sich von den Eng-

ländern habe besiegen lassen. Beibe Männer starben im Jahre 1853, und damit war zunächst Anhe und Frieden wiederfpergestellt. 1855 wurde der Sohn von Andries Pretorins, Marthinus Weisel Pretorins, dessen Namen die heutige Hamptstadt des Landes Pretoria trägt, zum ersten Staatspräsdenten gewählt und 1858 in dem sogenanuten "Groudwet" (Grundgeset) die Versassing der Republik seigelegt. Wie im Oranje-Freistaat ruht die gesetzgebende Gewalt in den Händen des Volksrats, die Cretutive in denen des außsührenden Rats, dem außer dem auf sünf Jahre vom ganzen Volks gewählten Staatspräsidenten noch volksratssischen und der Staatssetztat und der Generalkommandant sowie zwei tein ossisches Aut betleidende, vom Bolksrat auf drei Jahre gewählte Mitglieder augehören.

Pretorius' Bestreben ging barauf hinaus, eine Vereinigung ber beiben Boerenrepubliken herbeizusühren; seine Bemühungen hatten jedoch keinen Ersolg. As er im Jahre 1860 in Bloemsontein erschien und sich zum Prasibenten bes Tranje-Freistaats wählen ließ, rief bieses in ber Schwesterrepublik Verstimmung hervor. Der Bolksrat setzte ihn ab, doch wurde er 1864 von neuem zum Prasibenten gewählt, nachdem er auf die Prasibentenschaft des Tranje-Freistaats verzichtet hatte.

Die Entbedung ber Diamanten am Baalfluß follte auch die Transvaalrepublit in Grengftreitigfeiten mit England bringen. Pretorine beanfpruchte bas Land gwifden bem Baal und beffen Rebenfluß, bem hartriver, als gum Bebiete ber Republit gehörig, und erteilte Rongeffionen an Diamautengraber. Aber ber ftellvertretende Gouverneur ber Raptolonie erhob Ginfpruch biergegen; man tam überein, bem balb barauf eintreffenben Bouvernenr Reate bie Cache jur Enticheibung vorzulegen. Daß biefe fur Transvaal nicht gunftig ausfallen tonnte, hatte Pretorius voranssehen muffen. Gein Borgeben fand nicht Die Billigung bes Bolterate, und beehalb fah er fich genötigt, im Jahre 1871 auf die Prafibentichaft zu verzichten. An feine Stelle trat Dr. Thomas Burgers, ein Maun, ber an Bilbung und Begabung bei weitem feine Stammesgenoffen überragte, ein gewandter Redner und ein ideal angelegter Charafter, ber aber bei ben Boeren fein Berftandnis finden fonnte fur feine weitgehenden Plane, fur bie Reformen, welche er burchzuführen beabsichtigte. Bon Beruf Beiftlicher, gehörte er ber liberalen Richtung ber hollanbifdereformierten Rirde an, und ichon biefes brachte ihn in Gegenfat zu ben orthodor gefinnten Glementen ber Bevolle: rung, bon benen viele, ungufrieden mit ber Rengestaltung ber Dinge, bas Land verließen und nach mubevollen Bauderungen in Beftafrifa, in ber portugiefifchen Broving Moffamedes und teilweife in bem fpater beutschen fübweftafritanifchen Schutgebiet eine nene Beimat fanben.

Wenn auch manche Thatsachen, wie 3. B. ber Umstaud, daß er Goldmünzen mit seinem eigenen Bilduis prägen ließ, bavon zeugen, daß der neue Staatsprässbent nicht frei war von einer gewissen persöulichen Eitelkeit, so müssen wir doch anerkennen, daß Burgers redlich bemüht war, das Bohs des Landes, welches ihn an die Spitze der Regierung gestellt hatte, zu sördern, daß er es in gesiftiger und materieller Beziehung zu heben versuchte. Freisich war er zu sehr Enthussaft, zu wenig prattischer Positiker. Die meisten seiner Resonntläne, wie 3. B. sein neues Erziehungssystem, welches die Boerenbevölskrung auf ein höheres geistiges Niveau bringen sollte, scheierten an der nugünstigen Finanzlage der

Republik, teilweise auch an dem Widerstand und an dem Mistranen, das ihm von verschiedenen Seiten entgegengebracht wurde. Sein Lieblingsprosest war der Ban einer Eisenbahn von der Delagoabai nach Pretoria, deren hohe Bedentung für die politische und wirtschaftliche Unabhängigteit der Republik von England er klar erkannte. Jur Berwirklichung diese Planes reiste Aurgers selbst nach Europa, schloß mit der portugiesischen Regierung einen für Transvaal sehr günstigen Handelsvertrag und nahm in Amsterdam eine Anleihe von E 300 000 auf, die er aber nur zum Teil ansgezahlt bekam. Die Borarbeiten und die Beschäftung des Materials sür jene Bahn zehrten das Kapital auf, und da neue Gelder nicht beschafft werden konnten, so kam die Bahn damals nicht zu Stande

Mit einer gewiffen Befriedigung hatte man in England zugesehen, wie unter Burgers' Leitung bie Gubafritanische Republit in immer größere Schwierig: feiten geriet, wie die Finangen bes Staates von Jahr gu Jahr fich trauriger gestalteten. 2118 unn Prafibent Burgers aus Europa gurudfehrte, fand er fein Land im Rriegeguftande vor. Gefutuni, Sauptling ber gwijchen bem Dlifant= fluß und ben Drafensbergen wohnenden Bapedi, hatte fich erhoben und wollte Die Berrichaft ber Boeren nicht mehr anerkennen. Bergeblich bemühten fich biefe, den rebellischen Sanptling gur Unterwerfung gu zwingen; ihr Angriff auf Setufunis Rraal wurde gurudgeschlagen, ein erneutes energisches Borgeben burch die Uneinigfeit ber Boeren, burch ihre Ungufriedenheit mit bem Burgere'ichen Regiment vereitelt. Die Lage war fritisch und bot ben Englandern ein paffende Belegenheit bar, in die inneren Angelegenheiten der Republit fich einzumischen. Auf Ersuchen ber in Transvaal anfässigen Englander fandte bie britische Regierung in ber Berfon bes Gir Theophilus Chepftone einen Spezialfommiffar nach Pretoria, ber nach fruchtlofen Berhandlungen mit bem Boltsrat wegen einer Revision ber Berfassung am 12. April 1877 Transvaal unter britische Dberhoheit ftellte. Burgers protestierte gegen biefes gewaltsame Borgeben, nahm aber boch die von der englischen Regierung ihm ausgesette Benfion an und gog fich ins Brivatleben gurnd.

Co hatte alfo die Cubafritanifche Republit nach fünfundzwanzig Jahren ihres Bestehens ihre Gelbständigfeit wieder eingebugt und war aufgegangen in bem großen britischen Rolonialreiche. Aber nicht lange follte biefer Buftanb währen. Dur wiberwillig fügten fich bie Boeren in Die neuen Berhaltniffe; fie tonnten es nicht verschmerzen, bag fie ihres Wahlrechtes, ihrer Bertretung burch ben Bolterat beranbt wurden, fie empfanden es als einen ichweren Drud, als Die englische Regierung ein Suftem biretter Besteuerung einführte, an bas fie nicht gewöhnt waren. Biele Boeren verweigerten die Bahlung ber nenen Steuern und als man biefe gewaltfam eintreiben wollte, ba tam es ben englischen Beamten gegenüber gu Thatlichfeiten, Die im Rovember 1880 gu einer allgemeinen Erhebnug führten. Die englischen Garnisonen in Pretoria, Lydenburg, Standerton u. f. w. wurden belagert, und den gu ihrem Entfat aus Natal anrudenben Truppen brachten bie Boeren bei Laings Red und am Amajubaberge empfindliche Rieberlagen bei. Als man in England eingesehen hatte, bag bie Boeren ernftlich gewillt waren, mit bem Blute ihre Gelbständigfeit zu verteidigen, ba entichtog man fich ichlieflich, ihnen diefe wiederzugeben. Die

Sympathiefundgebungen, welche in Europa und jogar in England felbft für bie Boeren ftattfanden, belehrten bie englische Regierung, bag ihr Borgeben in Transvaal tein gerechtes gewesen war, und angerbem wurde es Glabftone nicht ichwer, einen Schritt rudgangig ju maden, für ben nicht er, fonbern fein Borganger, Lord Beaconsfielb, Die Berantwortung trug. Durch Bermittelung bes Prafibenten bes Dranje : Freiftaats tam ein Baffenftillstand gu Stanbe, und am 3. Anguft 1881 wurde die Konvention von Pretoria unterzeichnet, welche die Regierung bes "Transvaalstaates", wie er nunmehr offiziell genannt wurde, in bie Sande ber Boeren gurudgab, mit ber Beftimmung, bag bas Land auch fernerhin unter britischer Oberhoheit (Sugeranität) fteben und ein britischer Resident in Bretoria die Interessen seiner Regierung vertreten follte. Da infolge bicfes Berhältniffes mancherlei Unguträglichfeiten und Meinungeverschiebenheiten entstanden, fo wurde am 27. Februar 1884 eine nene Konvention in Loudon abgeschloffen, welche bie fur bie Boeren laftigen Bestimmungen bes fruberen Bertrages aufhob und bem Transvaalstaate, ber unnmehr wieber ben Namen ber Subafritanifden Republit annahm, nur noch bie Berpflichtung auferlegte, Bertrage, welche er mit anderen Staaten (ausschließlich bes Drauje-Freiftaats) ober mit ben Gingeborenenftammen im Beften ober Dften bes Landes abguichließen beabsichtigte, zuerst ber englischen Regierung zur Genehmigung vorzulegen. Diese Alaufel ift bis beute in Rraft geblieben. An ber Spite ber Regierung ber Gubafritanifden Republit fteht feit bem Jahre 1881 Baul Rruger, ein Mann, ber zwar feine ober nur wenig Schulbilbung genoffen, aber in ben Unabhangig: feitstämpfen feiner Stammesgenoffen und in ber Leitung bes Staatsmefens burch unerichrodenen Mut, durch flaren Blid, burd perfonliche Rechtschaffenheit, Unparteilichkeit und Unbestechlichkeit sich bervorgethan bat, ein Mann, zu bem ber größte Teil ber Boerenbevölferung mit Bertrauen emporblidt, ben fie gewiffermagen als ihren Landesvater verehrt. Und nicht nur im Innern, fondern auch nach außen bin, namentlich in ben oft schwierigen Berhandlungen mit ben Engländern, hat Baul Krüger divlomatisches Geschick entwickelt, hat er ftets Mäßigung, aber auch Festigfeit an ben Tag gelegt und fich baburch auch bie Achtung ber englischen Regierung erworben.

Waren es im Dranje: Freistaat die Diamantenselber, welche die Aussuckersteit der Engländer wieder auf die Gegenden nörblich vom Dranje leutten, so beruht der wirtschaftliche Wert und die Zufunst der Sädafritanischen Republit wesentlich auf ihren Goldsselbern, die gerade in dem letzten Dezennium einen vorher ungeahnten Ausschweize genommen haben. Die Entdedung oder eigentlich Wiederaussindung der die Goldes in Sädafrita fällt in dasselbe Jahr wie die der Diamanten. Auf seiner zweiten Reise ins Matabeleland im Jahre 1867 erblickte unser Landsmann Karl Manch am Tatissussellende primitive Grudenbauten und stellte das Vorkommen des Goldes dort sest. Bald darauf sand man auch das obte Metall südlich vom Limpopo im Gebiet der Südafrikanischen Republit und

¹⁾ Die von Mauch entbedten, später von Beut näher untersuchten Ruinen von Simbabye in Maschonalaud weisen darauf fün, daß in den Ländern südlich vom Sambesi, wahrscheinlich von semitischen Boltern, schon im Altertum Gold gewonnen wurde. Im 16. 7. Jahrhundert bezogen die Bortugissen das ebte Metall über Sosial aus dem goldreichen Monomatapareiche, welches ebenfalls zwischen Sambesi und Limpopo gelegen war.

zivar sowohl im Norden Transvaals, im Distritt Zontpansberg, wie auch in der Umgebung des Städtchens Lydenburg in den Drakensbergen. Mit wechselndem Erfolg wurden diese Goldselber bis zum Jahre 1883 bearbeitet, im allgemeinen aber blieben die Erträge hinter den Erwartungen zurück, die Goldselber schienen nicht die Hospitungen erfüllen zu wollen, welche man auf sie gesett hatte. Da brachte das Jahr 1883 die Eutdechung der reichhaltigen De Kaap-Goldselber im Often Transvaals, in deren Mittelpunkt die rasch ausbeühende Stadt Barberton entstand. Aber auch die De Kaap-Goldselber sollten bald in den Schatten gestellt werden, als man einige Jahre darauf Lagerstätten von ganzeigenartiger Beschaffenheit und ungeahnter Reichhaltigkeit und Ausbehnung am



Johannesburg.

Witwatererand sublich von Pretoria aussaud. Richt in Quarzgängen, wie auf ben übrigen Golbselven, sand sich hier das Gold vor, sondern in eigentümslichen Konglomeraten, die regelmäßig eingelagert zwischen den Sandsteinen der Apprimation aus weite Streden hin sich versolgen ließen. Auch dier wuchs bald ein neues Minencentrum aus dem Boden empor, die Stadt Johannessburg, die im Jahre 1887 noch aus einigen elenden Buden, ichnell und mangelshaft ausgerichteten Wellblech: oder Bretterhäusern und Zelten bestand, heute aber an Jahl der Bewohner nur noch von der Kapstadt übertroffen wird, an wirtschaftlicher Bedeutung aber alle anderen Städte Südafritas, selbst die Viamantenstadt Kimberley überstügelt hat. Durch die Erträge der Witwatererand Goldsselder ist die Goldproduktion Transvaals von Jahr zu Jahr so ausgerordentlich gestiegen, daß diese unter den goldberzeutgenden Ländern der Erde jeth breits

die dritte Stelle einnimmt und nur noch von Auftralien und den Bereinigten Staaten übertroffen wird, mahrend es Rußland, Columbien und Guahana gegenstäber bereits einen bedeutenden Borsprung gewonnen hat. Nach den offiziellen Ausstellungen des Staatsmineningenieurs J. Klimke betrug die Goldproduktion Transbaals, welche 1884 uur 2918 Ungen aufzuweisen hatte.

im Jahre 1893 1 575 397 Ungen im Werte von L 5 480 498

Die Witwatersrand Goldsetber allein, deren Produktion jest etwa nenn Zehntel ber Gesamtausbente Transvaals ausmacht, haben in den nenn Jahren ihres Bestehens (1887 bis Eude 1895) jür etwa 655 Millionen Mark Gold geliesert.



Sauptitraße in Bretoria

Das rasche Emporblishen bes Golbbergbans sollte nicht ohne Rüchwirtung auf bas gesamte übrige wirtichaftliche Leben Transvaals bleiben. Der Boer sand in ben Golbmineubistritten, wie ehemals schon auf ben Diamanteuselbern, einen sohnenden Martt für die Produtte seines Actronaes und seiner Vielgucht. Bor allen Dingen aber bewirtte ber Strom auswärtigen Napitals, der sich über das Land ergoß, eine Hebung des Bohlstandes. Manche Boeren wurden durch den Bertauf ihrer Farmen über Nacht zu Millionären, während sie vorher taum einen Sixpence in der Tasche hatten. Andere bezogen bedeutende Summen!) von den auf ihren Karmen gesegenen Bergwerten. Die Folge des zunehmenden

¹⁾ Den Besigern von Privatfarmen sieht nach bem Transvaalberggeset bie Salfte ber Bergwertsabgaben ber auf ihrer Farm arbeitenden Rinnengesellschaften gu, die andere Salfte fließt in Die Staatstaffe.

Wohlstandes und der größeren Bevölkerung des Landes war wiederum eine bedeutende Besehnung des Handels. Während der Wert der Einfuhr (ausschließlich der einem Zoll nicht unterworsenen Gegenstände) im Jahre 1879 unr £ 38000 der einem Jeur 1884 bereits ans £ 525000, 1886 auf £ 721000, 1887 auf £ 2204000, 1890 auf £ 5500000 und 1894 auf £ 6440000 gestiegen.

In nicht geringerem Grabe hat ber wirtichaftliche Aufschwung Transvaals bie Berbefferung der Bertehrsmittel beeinflußt. Früher mar bie Sauptftadt bes Landes Pretoria nur nach einer langen und beschwerlichen Reise zu erreichen, und Frachtguter, die auf ben langfamen und fchwerfalligen Ochfenwagen verlaben werben uniften, gebranchten oft Monate, ehe fie ihren Bestimmungsort Bente bagegen führt nicht allein von ben wichtigften Safen ber Raptolonic, von Rapftadt, Bort Gligabeth und Gaft London, eine Gifenbahn burch ben Dranje Freiftaat nach Johannnesburg und Pretoria, fondern auch Ratal ift von feiner Grengftation Charlestown ans burch eine Bahn mit biefen Städten verbunden, und die Delagoabaibahn, welche größtenteils mit hollandischem und bentichem Rapital erbaut murbe und die furgefte Berbindung bes mittleren Trausvaals mit ber Rufte barftellt, ift endlich am 8. Juli 1895 in ihrer gaugen Musbehnung von Lourenco Marques bis Pretoria bem Berfehr übergeben worden. Muf feiner oftafritanischen Linie ift Deutschland feit 1890 burch einen regelmäßigen Dampfervertehr mit ber Delagoabai verbunden, welche außerbem auch von ben Dampfern angelaufen wird, die ben Bertehr gwijchen England und feinen fübafritanischen Rolonien vermitteln.

Es braucht kanm noch besonders hervorgehoben zu werden, daß durch die Einkünste von den Goldseldern und durch die höheren Zolleinnahmen die Finanzen des Staates, die, wie wir gesehen haben, in den siedziger Jahren sich in einem wenig erfrenlichen Justande besanden, sehr bald in einem ganz anderen Lichte erschienen. Das Desizit verschwand aus der Staatstasse, die Einnahmen überstrassen die Ausgaden und der Staat konnte sast allsährlich bedeutende Summen bei Banken hinterlegen. Der Totalüberschung war am 1. Januar 1895 bereits auf £ 993 269 angewachsen. Die folgenden Jahlen mögen ein Bild von der Entwicklung der Finanzen der Sidafrikanischen Republik geben.

	Einnahmen.		Ausgaben.	
1871	.C	40 988	35 714	
1874	L	58553	61 784	
1878	£	76 774	89 063	
1882	£	$263\ 523$	253069	
1886	L	308 387	229 577	
1889	L	226 000	1 577 000	
1892	£ 1	225 829	1 188 765	
1894	1 5	2 247 728	1 734 728	

Welchen Einstuß hat nun, muffen wir uns noch fragen, die Entwidelung der Goldfelder auf die politische Gestaltung der Südefritanischen Republit aussegrübt? Alls die Kunde von der Entdedung der reichen De Kaaps Goldfelden sich über die ganze Erde verbreitete, da hatte gerade furz vorher England die Aunerion des Transvaalgebietes rückgängig gemacht. Wohl mochte man nachs

träglich biesen Schritt berenen, aber man hatte die Regierung in die Hände der Beeren zurückgegeben und konnte sie ihnen nicht ohne weiteres wieder nehmen. Tafür war von nun an England bestrebt, die Südafrikanische Republik zu spelen, ihre weitere Ausbreitung nach Westen, Often und Norden hin zu vers hindern, allseitig sie mit britischen Territorien zu umgeben.

Anfangs ber achtziger Jahre waren einige Boeren aus Trausvaal nach Besten gezogen und hatten fich im Lande ber Betschnanen niedergelaffen, wo ne zwei fleine felbständige Republiten, Stellaland und Goofen, begrundeten. Mis nun Deutschland im Jahre 1884 fich in Gudwestafrita festjette, ba fürchtete man in England ben Bugang jum Cambefi gu verlieren, wenn die Boeren Rachbarn ber beutschen Kolonie wurden. Daß bie unwirtliche und unpaffierbare Ralabari einer Unnäherung von Deutschen und Boeren bie größten Sinderniffe barbot, ja eine folche unmöglich machte, wollte man in England nicht recht einsehen. Jebenfalls beeilte man fich in ber bereits erwähnten Londoner Ronvention von 1884 für die den Transvaalboeren gewährten Erleichterungen die Festfenung ber Beftgrenze ber Gubafritanifchen Republit zu verlangen und ergriff bann in Betichnanaland die Bartei ber ben eingewanderten Boeren feindlich gefinnten Sauptlinge. Mantoroane, Sauptling ber Batlapin, und Montfioa, Bauptling ber Barolong, ftellten fich unter ben Schut ber britifchen Regierung, welche, um die Boeren und bie benfelben befreundeten Bauptlinge im Schach ju halten, eine Truppenmacht nach Betschuanaland fandte und am 30. September 1885 bas Territorium fublich vom Molopofing nuter bem Ramen Britifch : Betfchnana: land als britische Krontolonie ertlarte - 1895 wurde biefe mit ber Raptolonie vereinigt -, mahrend bie norblich von jenem Gluffe gelegenen, von ben Stammen der Batwena, Bangwafetfi und Bamangwato bewohnten Gegenden bis gum 220 f. Br. unter bem Ramen: Betfchnanaland : Broteftorat ebenfalls unter bie Dberhoheit ber Ronigin von England gestellt wurden. Rur politische Rudfichten geboten bie Befetung bes an und fur fich ziemlich wertlofen, eine einformige, größtenteils ebene, mafferarme Steppe barbietenben Betichnanalandes. wollte eben um jeden Preis eine Ausbreitnug der Boeren nach Beften bin verhindern und fich bie Saupthandeleftrage nach ben Cambefilandern offen halten.

In ähnlicher Weise erging es ben Boeren im Osten. Hier tam es ben Engländern vor allen Dingen darauf an, Transvaal den Zugang zur Küste abzuschneiden. Zwischen Ratal und den portugiesischen Besigungen in Ostafrisa einerseits und zwischen Transvaal und der Küste andererseits lagen Länder, welche von nech unabhängigen Stämmen, den Amajulu, Amaswasi und Amatonga bewohnt wurden. Nach dem Tode des Suluhäntlings Ketschwahv waren etwa 300 Boeren, von dessen Sohn Dinisulu zu histe gernsen, die Vrakeusderge hinabgestiegen und hatten sich, nachdem mit ihrer Hisp Dinisulu zum König gekrönt worden war, Ländereien im Westen des Sulusandes geben lassen. Sie gründeten dort 1884 die Nieuwe Republiet mit der Haupstadt Brusseld und machten Bersuche sich auch dies zur Küste anszudehnen. Aber die englische Regierung erhod Einspruch und behauptete, Sulusand stehe seit der Besigung Ketschwaps unter britischem Schuß. Zwar erfaunte sie im Jahre 1886 die neue Republit au, aber unter der Bedingung, daß diese allen Ausprüchen auf den össtlichen Teil des Sulusandes entsage, und nuter derselben Bedingung ge-

nehmigte fie auch 1887 die Einverleibung ber neuen Republit als Diftrift Brybeib in die Sudafrifanische Republit.

Das Swasisland bilbete vor der Annexion Transvaals durch England einen Bestandteil der Südastikanischen Republik, wurde aber in den Berträgen von Pretoria und Loudon als neutraler Staat anerkannt, der seitdem Gegenstand beständiger Berhandlungen zwischen der britischen und Transvaal-Regierung gewesen ist. Zeitweilig wurde er von einer gemischten Kommission regiert, die ans Engländern und Boeren sich zusammensehte und dem "König" Umdandine (dem 1889 sein Sohn Unguaue solgte) als Anssickbestwe zur Seite stand. Endlich hat England im Jahre 1894 eingewilligt, daß die Südastrikanische Republik die Schutherrschaft über das Swasiland übernahm, ohne daß dieses dem Gebiet der Republik einwerleibt wurde. Um jedoch einem weiteren Vordringen der Boeren nach der Küsse hin entgegentreten zu können, beeiste sich die englische Regierung 1895 das zwischen Swasiland und dem Tzean gelegene Tongaland zu annektieren und mit Britisch Swasiland zu vereinigen. Damit hatten alse auch im Dsten die Engländer ihr Ziel erreicht; den Boeren stand der Weg zur Küste nicht mehr ossen, britisches Gebiet trennte sie von dieser.

Es gab aber für die Boeren noch eine britte Möglichkeit ber Ausbreitung, nämlich nach Norben. Nördlich vom Limpopo, zwischen biefem Fluffe und bem Cambefi, lagen ausgebehnte Lander, welche noch teiner europäischen Dacht gugefallen waren. Sier berrichten noch die friegerischen und blutdürftigen Matabele unter ihrem Oberhauptling Lobengula über die unterworfenen und versprengten Majdona und Matalatta. Man wußte, bag auch biefe Begenden reiche Chate an edlen Metallen bargen, bag ichon in fruberen Sahrhunderten, ja im Altertum hier Gold gewonnen worden war. Auf feinen Fall durften folche wertvolle Länder in die Saude der Boeren fallen, und es bildete fich beshalb in London und Gudafrifa aus hervorragenden Rapitaliften, an beren Spipe ber energifche und rudfichteloje Cecil Rhobes ftand, eine große Rolonialgefellichaft, bie Britifch : Cubafritanifche Gejellichaft, welche, mit einer toniglichen Charter ausgeruftet, nachbem im Jahre 1888 ein Freundschaftsvertrag mit Lobengula abgeschloffen worden war, das Land zwischen Limpopo und Cambefi, das heute wohl aud als "Rhobefia" bezeichnet wird, befeten ließ und ben Berfuch einer Maffenauswanderung ber Boeren in jene Länder zu vereiteln wußte. Abministration von Rhodesia wurde Dr. Jameson betrant und Diefem eine aus englischen Freiwilligen angeworbene Schuttruppe gur Berfügung gestellt, mit welcher er im Jahre 1894 bie Dacht Lobengulas vernichtete, beffen Freundschaft mit den Engländern fich bald in die bitterfte Feindschaft umgewandelt hatte.

So waren also die Boerenstaaten ringsnu von britischem Gebiet umgeben, mit Ausnahme eines Teils im Often Transvaals, der entlang dem Ledombogebirge an portugiesisches Gebiet grenzt. Gerade durch dieses portugiesische Gebiet aber, das in der Delagoadai den geräumigsten und besten Hafen von ganz Südafrika besitzt, führt die kürzeste und bequemste Berbindung von Pretoria zur Küste, und es mußten dessand die Boeren stets Wert darauf legen, mit der portugiesischen Regierung sich auf guten Juß zu stellen und dadurch ein gewisses Gegengewicht gegen England zu erhalten, wie denn anch Portugal in jeder Beziehung von Lausvaalboeren gegenüber entgegensungen sich gezeigt hat

Es hat nicht an Bersuchen seitens der Engläuder geschlt, wenigstens in den Besit des südlichen Teiles der Telagoabai zu gelangen. Im Jahre 1823 und nochmals 1861 besehren sie die am Eingang der Bai gelegene Insel Amyack, aber Vortugal erhob Ginspruch dagegen. Man kam endlich überein die Anzelegenheit dem Präsidenten der jranzössichen Republik zum Schiedsspruch vorzulegen; im Jahre 1875 erklärte Wac Wahon die englischen Unsprüche für nichtig und sprach Portugal den Besit der ganzen Bai einschließlich der im Süden an diese grenzenden Länder und der Anzel Inwack zu. In neuerer Zeit ist mehrmals das Gerücht ausgetaucht, England wolle durch Kauf von Portugal die Delagoadai erwerben. Gewiß wären die Engländer bereit, sede gesorderte



Lourenço Marques (Telagoabai).

Zumme für diese zu zahlen, aber die Kundgebnugen, welche beim ersten Auftauchen jenes Gerüchtes in Lissaben stattfanden, haben die portugiesische Regierung belehrt, daß sie nicht auf das Projett eingehen tönne, ohne in der empfindlichsten Beise das portugiesische Nationasgesühl zu verletzen. Die Erwerbung der Telagoadai durch England würde jedenschals auch noch andere Berwickelungen nach sich ziehen, denn für alle in Transvaal außer England interessierten Nationen muß es von der größten Wichtigkeit sein, daß die Delagoadai in neutralem, d. h. in portugiesischem Besit verbleibt.

Bir haben bisher nur die Beziehungen der Sudafritanischen Republit nach außen hin, ihr Berhaltnis zu England und den britischen und portugiesischen Rolonien in Sudafrita verfolgt. Bir haben gesehen, daß nach allen Seiten hin die Grenzen der Republit festgelegt wurden, daß England allen Bersuchen der Boeren, sich

nach Besten, Diten und Norden bin auszubreiten, energisch entgegentrat, bag es nach und nach alle noch nicht im Befit einer civilifierten Dacht befindlichen Sander Gubafritas anneftierte und nur bier und ba ben Boeren gegenüber gn wenig erheblichen Rongessionen fich verftand. Wie fah es nun aber im Inneren ber Subafrifanifden Republif aus? Das raiche Aufbluben ber Transvaalgolbielber bewirtte eine bedeutende Bunahme ber Bevolferung, benn aus allen Sandern ber Erbe ftromten Menfchen bes verschiebenften Berufs bem nenen Elborado gu. Im Jahre 1880 murbe die weiße Bevolterung Transvaals auf ungefahr 40000 geichatt, von benen 36 000 in Afrita geboren, 4000 Auslander maren. Dem: gegenüber weift ber Cenfus von 1890 eine weiße Bevolferung von 119178 Seelen auf (104 393 Afritaner und 14 785 Auslander), und fur 1895 werden 226 028 Beiße angegeben (150 308 Afritaner und 75 720 Ausländer, barunter 41 275 britifche Staatsangehörige). Es war voranszuseben, daß die Auslander beftrebt fein wurden, einen gewiffen Ginfluß auf die Gefengebung bes Landes gn erlangen. Die Deutschen und Sollander befagen infofern einen Borfprung vor ben übrigen Nationen, als es ihnen nicht ichwer werben fonnte, mit ben Boeren in beren Sprache fich zu verftandigen. Gie haben es aber auch ver: ftanben, ben Eigenarten bes Boerencharaftere fich anzubaffen, und find, fo weit fie nicht nur bem Ramen nach Angehörige jener Nationen, ihrem gangen Befen nach aber Engländer waren, ftets lonale Unterthanen ber Republit gewesen. Die Bahl ber in Trausvaal eingewanderten Frangofen und Bortugiesen ift nicht febr bedeutend, aber auch diese haben ftets ben Boeren freundliche Befinnung an den Tag gelegt, haben beren Ginrichtungen und Sitten respettiert. Anders verhalt es fich mit ben Englandern. Gie waren von born herein bavon überzeugt, bag bie Berrichaft ber Boeren boch nur von vorübergehender Daner fein wurde, fie faben im Beifte ichon wieder über ber Sanptftadt bes Landes die britifche Flagge weben, wie in ben Jahren 1877 bis 1881, und ein unter britifchem Ginfluß ftebenbes Barlament die Beschicke bes Landes bestimmen. In ihren Angen hatten nicht fie fich ben Boeren, fonbern biefe ihren Anschauungen fich anzupaffen, ihrer Sprache fich zu bedienen, ihrer Ausbeutung fich zu unterwerfen. Gie betrachteten eben die Boeren als ein in ber Rultur gurudgebliebenes Bolt, bas nicht im Stande fei, ben Anforderungen ber Rengeit gemäß bie Regierung eines aufblübenden Landes ausznüben, fondern nur dann vorantommen wurde, wenn ber Segen britifcher Berrichaft über biefes fich ansbreitete.

Die Regierung der Südafritanischen Republit hat den Forderungen der Ausländer gegenüber keineswegs schroff ablehnend sich verhalten, sie hat sich im Jahre 1890 zu einer Verfassungsrevision verstanden, welche den Ausländern in benjenigen Augelegenheiten, die sie speziell angingen, eine Mitwirkung bei der Gestagebung zugestand. Die frühere Bersassung segte die geschgebende Gewalt in die Hand eines Boststrats von 41 Mitgliedern, welche jedesmal auf vier Jahre gewählt wurden. Bur Aussübung des Wahlrechts war ein Alter von 21 Jahren und für solche, welche nicht im Lande geboren waren, die Erlangung des Bürgerrechts erforderlich, welches nach fäusjährigem Ausenthalt im Lande gegen Zahlung von £25 erworben werden tonnte. Wer aber Mitglied des Boltstrats werden wollte, mußte 30 Jahre alt sein, sich bereits wenigstend zahre im Genuß der Völigerrechte besinden, Grundbessis menigstens fünf

umd einer protestantischen Kirchengemeinde angehören. Beamte konnten nicht zu Bolksratsmitgliedern gewählt werden.

Die Berfassungsrevision vom 23. Juni 1890 schuf ein Zweikammersystem, einen ersten und zweiten Volksrat, jeden von 24 Mitgliedern, welche 30 Jahre alt, Grundbesiter und Protestanten sein müssen. Anskänder tönnen schon nach zweijährigem Aufenthalt im Lande gegen eine Zahlung von £5 sich naturalisieren lassen und damit, wenn sie 16 Jahre alt sind, das Recht ersangen, für den zweiten Volkstat zu wählen. Die Wahlberechtigung für den ersten Volkstat aber wird Auskändern erst nach vierzechziährigem Aufenthalt im Lande verließen. Wählbar sür den zweiten Volkstat ist jeder Vürger zwei Jahre nach ersoszter Naturalisation (also nach vierzährigem Ausenthalt im Lande), für den ersten jedoch nur dann, wenn er sür diesen das Wähltrecht besitet.

Die gesethgebende Thätigkeit im eigentlichen Sinne bes Wortes fallt bem erften Bolkarat zu. Dem zweiten Bolkarat bagegen werben alle biejenigen Gesetentwürfe zugewiesen, die sich auf Bergbau, Poste und Telegraphenwesen, Schuts ber Ersindungen, Rechte geschäftlicher Gesellschaften, civile und strafrechtliches Bers sabren u. f. w. beziehen. Seine Beschlüsse bonnen vom ersten Bolkarat wieder umgestoßen werben.

Die Berfassungsrevision von 1890 erseichterte bemnach die Erlangung des Bürgerrechts für die eingewanderten Personen und gewährte diesen einen gewissen Einsluß auf die Gesetzechung, aber sie genügte den Ansprüchen der Engländer noch nicht. Ihre Forderungen lassen sich furz zusammensassen in den solgenden Puntten: gleiche politische Rechte für alle Bewohner des Landes, mögen sie in diesem gedoren oder eingewandert sein; Entwurf einer neuen, vom ganzen Bolke zu genehmigenden Berfassung; Gleicherechtigung der englischen und holländischen Sprache; Reform der Gerichte, des Unterrichts, des Beamtentums; Ausschlichen aller Rechtsungleichheiten wegen religiöser Bekenntnisse; Freihandel in afrikanischen Produkten.

Die Annahme aller biefer Forberungen ware für die Boeren so gut wie Selbstmord gewesen. Sie hatte der Südafritanischen Republik nach und nach ihren speziellen Charakter als Boerenfreistaat genommen und sie in eine internationale Republik mit vorwiegend englischem Charakter verwandelt. Die Boerensbevölkerung ware von der immer mehr zunehmenden Zahl der Auskänder majorisiert und terrorisiert worden. Dennoch war die Regierung der Südafrikanischen Republik nicht abgeneigt, einige der oben erwähnten Punkte in Erwägung zu ziehen. Der gewaltsame Bersuch, durch die Bewegung in Johannesburg und den Einfall Dr. Jamesons die Boerenregierung zu stürzen, hat aber den Boeren die Augen geössnet und die Wegene geössnet und der englischen Partei unter den Auskändern zu Tage treten lassen.

Wie sich die Zutunft der Südafritanischen Republit gestalten wird, das können wir heute noch nicht voraussehen. Wird das Traumbild englischer Chaudinisten zur Wahrheit werden, das in der Devise "Afrika britisch vom Kap bis zum Nil" seinen Ausdruck sindet? Der wird der Wahlspruch des über ganz Südafrika verbreiteten Afrikanerbundes "Afrika den Afrikanern" zur vollen Geltung gelangen? Wird es zu einer politischen und wirtschaftlichen Vereinigung der Boerenfreistaaten mit den britischen Kolonien Südafrikas, sei es unter der

Dberhoheit der Königin von England, oder in Form der "Bereinigten Staaten von Gudafrita" fommen? Alles biefes find Fragen, beren Distuffion in mancher Beziehung verlodend ericheint, aber zu einem prattifchen Ergebnis taum führen Bas fpeziell Transvaal anbelangt, fo tommt es fur die weitere Entwidelung diefes Landes weniger in Betracht, ob es unter britifcher Oberhobeit fteht ober ein mehr ober weniger nach außen bin unabhangiges Staatsmejen bilbet; vielmehr handelt es fich barum, ob die Boeren im Stande jein werden, die Regierung bes Staates in ben Sanden zu behalten, oder ob bieje nach und nach den Ausländern, b. h. in erster Linie ben Englandern gufallen wird. Dan ift von feiten ber letteren eifrig bemüht gewesen, die Charaftereigenschaften ber Boeren im ungunftigften Lichte ericheinen gn laffen, und hat ihnen die Fabigfeit abgesprochen, ein Staatswejen von ber Bebeutung ber Gudafritanischen Republit an leiten, ben Intereffen ber feit bem Unibluben ber Goldfelber eingewanderten Bevolferung gerecht zu werben. Demgegenüber ift in beutichen Schriften bier und da wohl eine übermäßige Berberrlichung der Boeren gu Tage getreten, die natürlich auch weit über bas Biel binansichießt. Wir muffen ben Boer nehmen, wie er ift, mit allen feinen guten und ichlechten Eigenschaften. Immerbin aber ift es mifilich, eine einzelne Charaftereigentumlichfeit ber gangen Boerenbevolfe: rung vindigieren gu wollen. Es giebt unter ben Boeren ebenfowohl intelligente wie beschräntte Leute, friedliebende und streitsuchtige, hochherzige und eigennütige u. f. w. Wollen wir die der Gefamtheit bes Boerenvoltes mehr ober weniger gemeinsamen Charaftereigenschaften berausfinden, jo muffen wir unterfuchen, was der Boer durch Bererbung von feinen hollandischen und niederlanbifchen Stammvätern erhalten und was er burch Anpaffung an Die Gigenatt ber natürlichen Berhaltniffe Gudafritas erworben hat. Bu biefen beiden Gruppen tommen bann noch die Ginwirfungen, welche die Geschichte Gudafritas in ibm gurudgelaffen hat. Wir tonnen auf alle biefe Buntte bier nicht ausführlicher eingeben und wollen nur einiges hervorheben, was barauf hinweift, bag in mancher Begiehung entgegengesette Naturen, eine burch Bererbung fortgepflangte und eine burch Aupaffung erworbene, in ber Boerenbevolferung vorhanden find. Angeboren ift bem Boer eine gewiffe Ceghaftigfeit, die Liebe fur Bans und Sof und ein fehr entwideltes Familienleben. Auf feiner Farm, im Rreife feiner Mugehörigen, umgeben von feinen Felbern und Berben, ba fucht er fein Lebens: glud, ba will er unbehelligt fein von der Augenwelt, um die er fich im Grunde genommen wenig fummert. 3m Gegenfat zu diefer Geghaftigfeit fteht aber ber befannte Bandertrieb, ben die Natur bes afrifanischen Sochlandes, aber nicht minder auch die Bedrudungen, benen er im Laufe ber Jahrhunderte feitens feiner Beberricher ausgesett gewesen ift, in ihm bervorgebracht haben. Bir haben gesehen, wie er ichon unter bem Drude ber Sollandisch-Oftindischen Kompanie und fpater der Englander veranlagt wurde, feine ihm lieb gewordene Farm aufzugeben und in unbefannten Sanbern unter manchen Entbehrungen und Rampfen ein neues Beim fich ju grunden, bas ihm die Aussicht bot in Frieden leben und fich feine Angelegenheiten felbft ordnen zu tonnen. Aber ebenfo febr bat die afritanische Natur ben Banbertrieb begunftigt. Bar ber Boer ursprunglich gleichmäßig Aderbauer und Biehguchter, fo wiesen ihn die Bedingungen, Die er im Innern Gudafritas vorfand, in erfter Linie auf die Biebgucht bin.

Steppencharafter dieser Länder aber brachte es mit sich, daß er, um Wasser und Weide sur sein Bieh zu sinden, manchmal seinen Ausenthaltsort wechseln nußte; er wurde zum Halbnomaden. Noch hente sehen wir, wie viele Boeren Trans-vaals, die ihre Wohnungen auf dem Hochseld besitzen, in den trockenen und talten Wintermonaten ihre Farm verlassen und mit der ganzen Kamilie, mit den in ihrem Dienste stehenden Schwarzen und mit der Niehherde ins wasserreiche und wärmere Buschseld ziehen, das ihnen wiederum im Sommer durch die Hitzeld und burch Fieber ungünstigere Lebensbedingungen darbietet und sie zurücktreibt aufs Hochseld.

Diefelben Begenfage in den vererbten und durch Anpaffung erworbenen Eigenschaften laffen fich auch in anderer Beziehung beim Boeren feststellen. Bon Natur ichwerfallig und bequem an Rorper und Beift, haben ihm die Rampfe mit der afritanischen Ratur und beren Bewohnern eine gewisse forperliche Bemandtheit verliehen; er ift ein ausbanernder Reiter und ein guter Schute geworden, er hat gelernt, ichwere Arbeiten zu verrichten und Entbehrungen zu ertragen. Auf Die Entwidelung feiner geiftigen Fabigfeiten ift bies nicht ohne Einfluß geblieben, und wenn er in ber Rultur gurudgeblieben ift, ben Fortichritten europäischer Civilisation nicht hat folgen konnen, fo haben wir das nicht dem Unvermögen gugufchreiben, biefe fich angueignen, fondern ber langen Abgeschloffenheit, dem geringen Berkehr mit der Außenwelt. Es kommt allerdings noch ein Moment bingu, welches die Entwidelung ber Boerenbevolterung im Ginne moderner Rultur verzögert, wenn and nicht burchaus gehindert hat, nämlich ber konfervative Charafter bes Boeren, bas gabe Festhalten an ben von ben Batern überlieferten Anschauungen und Gitten. Manche gute Eigenschaften resultieren mehr ober weniger aus Diejem Charafterzug. Geine Frommigfeit und Dagigfeit, feine Butmutigfeit, feine Gaftireundichaft find oft genug gerühmt worden, fein Ebelmut dem Zeinde gegenüber ift in ben Rampfen mit ben Englandern an verichiedenen Beispielen flar hervorgetreten. Aber andererfeits entipringt bem tonfervativen Charafter wieder eine gewiffe Starrtopfigfeit, Die fich nicht felten gn eigenfinniger Rechthaberei fteigert, eine Abneigung gegen alles Frembe, ein Mißtrauen gegen alles, was von außen an ihn herantritt. Dit ift biefes Migtranen nur gu febr gerechtiertigt geweien, wenn er nach allen Beriprechungen, die ihm feitens feiner icheinbaren greunde gemacht wurden, ichlieftlich fich gefäuscht fab in feinen hoffnungen. bat er aber einmal bas Migtranen übermunden, dann zeigt fich ber Boer auch nicht mehr fo unzugänglich fremben Gingebungen und Ratichlagen gegenüber, bann ift er nicht abgeneigt, neuen Ginrichtungen guguftimmen, fobalb er fie forgfältig gepruft und fich von ihrem Werte überzeugt bat.

Der tonservative Sinn ber Boeren außert sich weiterhin in ber Achtung vor bem Alter, in bem patriarchalischen Berhältnis ber Familienmitglieber zum Sberhaupt der Familie, der gesamten Bevöllerung zu bensenigen, die sie mit der Leitung des Gemeinwesens betrant haben, in ber Achtung vor ben Gesepen des Landes und der Unterordnung unter den Willen der Gesautheit. Diesen Gigenschaften gegenüber steht aber andererseits wieder die Freiheitsliebe, der Sinn für Unabhängigkeit und Selbständigkeit des einzelnen Individuums und des ganzen Staates, Charafterzüge, die in der Geschichte der Boeren oft genng und immer wieder von neuem hervorgetreten sind.

Rieben wir aus bem Gefagten unfere Schluffolgerungen, fo ergiebt fich, baß in bem Boeren gemiffermaßen zwei Raturen vorhanden find, die manchmal fceinbar in einem biretten Gegenfat zu einander fteben. Er ift ein toufervativer Charafter, ber festhält am Glauben und an ben Gitten ber Bater, ber es aber boch verstanden bat, veränderten Bedingungen fich anzubaffen, unter ihrem Ginfluß neue Rrafte zu entfalten. Gerabe beshalb tounen wir bie Boeren auch nicht als ein stagnierendes Bolt anfeben, bas unfahig ware, fich weiter ju entwideln, ben Anforderungen, Die ber Berfehr mit civilifierteren Bolfern mit fich bringt, gu genügen. Freilich wird man bei ihnen feinen ploblichen Umidmung vorausseben, nicht eine fo ravide Ancianung frember Ginrichtungen erwarten fonnen, wie etwa bei ben leicht beweglichen Japanern. Langfam, aber ficher wird ber Boer einer höheren Rultur entgegengeben, und was er unter bem Ginflusse einer folchen gu leiften vermag, bas lehren uns bie Beispiele mancher feiner in ber Raptolonie anfäffigen Stammesgenoffen, bie in politifcher, wirticaftlicher und wiffenichaftlicher Beziehung Bervorragendes geleiftet haben. Bir mußten blind fein, wenn wir nicht auch die bebeutenden Fortidritte ertennen wollten, welche bie Gubafritanifde Republit im Laufe ber Beit unter bem Boerenregiment gemacht hat. Im Dienfte bes Staates ficht eine Reihe tuditiger Beamter, und unter biefen befinden fich manche hochgebilbete Ausländer, in erfter Linie Sollander, aber auch Deutsche und Englander, bie es verftanden haben, ben Unichauungen ber Boeren gerecht ju werben. Berabe in bem harmonischen Busammenwirten bes boerischen Elemente mit ben eingewanderten Auslandern erbliden wir bie Grundlage fur ein fraftiges Bebeihen, für eine gefunde Beiterentwidelung, für eine friedliche Butunft bes Staates. Der Brafident Rruger hat es oftere betont, bag Trangvaal ben Un: gehörigen aller Rationen offen fteben foll. Gine Abneigung, ein bag ber Boeren gegenüber ben Auslandern besteht von vorn herein nicht, aber man verlangt bon biefen, daß fie bie nationalen Gefühle ber Boeren ichonen, bag fie beren Eigenarten anertennen und ihren Anschauungen fich anpaffen. Man fordert von ihnen, bag fie bie Gefete bes Laubes achten und fich ihnen unterwerfen, bag fie in bas Gelbstbestimmungerecht ber Boeren nicht eingreifen und bag fie vor allen Dingen eines nicht anzutaften magen, die Unabhangigfeit und Gelbftandigfeit ber Republit.

Übersichten der Wirtschaftsgeographie.

Bon R. Oppel in Bremen.

II. Die Gewinnung mineralifder Stoffe.

Die Gewinnung mineralischer Stoffe spielt insofern eine ausnehmend hervorragende und wichtige Rolle, als auf ihr die neueste und bedeutungsvollse Entwicklungsform der wirtschaftlichen Thätigkeit beruht. Durch sie wurde das Fadritwesen und Verkehrswesen in solchem Wasse entwickelt und geförbert, das damit eine neue kulturgeschichtliche Aera begonnen hat, welche das Bölkerleben von Grund aus umgestaltet. Daher liegt auch der Schwerpunkt der mineralischen Ausbeute, so alt sie auch in einzelnen Fällen sein mag, durchaus in der neuesten Beit, sei es daß die Berwendbarkeit einer Anzahl von Mineralien erst gefunden wurde, wobei die Chemie hilfreiche Dienste leistete, sei es daß die Gewinnung

ber por alters befannten Stoffe in umfaffendem Dage in Angriff genommen wurde, was eben teils burch bie Entwidelung ber Biffenschaft, teils burch bie beispiellose Bervolltommnung ber Technit möglich war. Go ift bie Mineralerzeugung ober ber Bergbau ein Birtichaftszweig, ber ichon jest einer beträcht: lichen Angahl Menichen Arbeit und Berbienft barbietet, in Butunft aber fich noch mehr entwideln wirb, benn mit ber weiteren Ausgestaltung und Ausbehnung ber mobernen Rultur muß auch er an Umfang wachsen.

Betrachten wir die gegenwärtige geographische Berbreitung ber Mineralerzeugung nach ihrer wirtichaftlichen Bichtigfeit, fo zeigt fich, baß bie Bolargebiete fast gar nicht in Betracht tommen. Der Arpolith Gronlands ift wohl bas einzige Mineral ber Polargebiete, welches regelmäßig ausgebeutet wirb. Etwas reicher als die talte Bone ift die heiße, namentlich in Amerita, in Guboftafien und in Nordauftralien, aber auch fie liefert, abgefeben von einzelnen noch zu erwähnenden Gebieten, weber große Mengen noch hervorragende Spezialitäten. Dhne bie Erzeugung ber Tropen murbe aljo ber Befamtertrag an Mineralichaben feine empfindliche Ginbuge erleiben. Go bleibt als bas Sanptgebiet ber Mineralerzengung die gemäßigte Bone übrig, welche fowohl auf ber füblichen als gang besonders auf ber nördlichen Salblugel einen außerorbentlichen Reichtum an Bobenichäten aufzuweisen bat.

Innerhalb ber nörblichen gemäßigten Bone tonnen wir einen Gurtel ber Mineralerzeugung unterscheiben, bei bem fich Glied an Glied fast ohne Unterbrechung anfett. Diefer Burtel besteht aus zwei bivergierenden Banbern. Beginnen wir in Befteuropa, fo find bie erften Glieder bes einen Bandes in Spanien und in Nordafrita, nur burch bie Bibraltarftrage von einander getrennt, ju finden. Bon Spanien aus geht es nach Frankreich, Belgien, Dentichland. Ofterreich: Ungarn und von ba burch die Baltanhalbinfel nach Rleinaffen. Rautafien und Berfien, von wo aus wir in die tropischen Mineralgebiete von Borderindien, Sinterindien und Indonesien und ichlieflich nach Auftralien über-Das zweite Band bat fein Unfangeglied in Großbritannien; es findet feine Fortsetzung in Standinavien und in Angland und weiterhin läuft es über ben Ural nach Afien, wo es fich über die chinefijch-fibirifchen Grenggebirge bis an bie Ufer und auf bie Infeln bes Stillen Dzeans (Cachalin und Japan) hingieht. Die beiben genannten Banber liegen an manchen Stellen, teils burch Meeresteile, teils burch nenzeitliche Tieflander von einander getreunt, weit von einander entfernt, an anderen nabern fie fich, wie 3. B. in ben Rarpathen und in Gubrugland, in wieder anderen find fie durch eine Urt Querglieder mit ein= ander verbunden, wie bies 3. B. in Turfestan und auf bem Oftrande Afiens ber Fall ift. Jenfeits bes Stillen Dzeans findet nun ber eben verfolgte Mineralgurtel feine Fortsetzung in bem Beften von Nordamerita, von wo aus zwei Banber von verschiedener Breite und Bedeutung oftwarts gehen, eines bagegen fühwärts verläuft. Bon ben beiben oftwärts gerichteten Banbern liegt bas eine im Britischen Nordamerita etwa am 50" n. Br., bas zweite, weit wichtigere bagegen befindet fich in den Bereinigten Staaten gu beiden Seiten bes vierzigften Barallels. Beibe Ditbauber reichen bis hart an bas Ufer bes atlautischen Dzeans, von beffen Beftufer wir ausgegangen waren. Das erwähnte fubwarts gerichtete Band lauft auf ben Anden bin burch Mexico und Centralamerita nach Subamerita, bis nach Chile, alfo burch bie Tropen bis wieber in bie gemäßigte Bone, fo bag auch hier die nördliche mit ber füblichen gemäßigten Bone in Berbindnug fteht, wie dies auch auf ber anderen Seite bes Stillen Dzeans gefchieht. So find bie wichtigeren Minerglaebiete ber Erbe unter einander verbunden, nur Subafrita nimmt eine vereinzelte Stellung ein.

A. Oppel:

Wenn nun oben gesagt wurde, daß die Hauptmineralgebiete der Erde den beiden gemäßigten Zouen angehören, jo könnte man dem entgegen halten, daß ja auch in den Tropen hervorragende Bodenschähe sich sinden, wie z. B. in Südostafien nud in den tropischen Auben. Dieser Einwand ist richtig, wenn man die Tropen im astronomisch mathematischen Sinne als die zwischen den Wendekreisen liegenden Gebiete aussaßt. Geht man aber dabei vom klimatischen Sandschaugebende — wid das ist doch dei wirtschaftsgeographischen Verhältnissen den Ausschlaggebende —, so müssen die wicktigartsgeographischen Länder, soweit sie sin Mineralerzeugung in Betracht kommen, zu den gemäßigten Gebieten gerechnet werden. Das ist sedenfalls dei den Unden nud dei gewissen Teilen Judiens der Fall. Temmach ist es richtig, daß die gemäßigten Teile der selten Erdobersläche die Hauptsundstätten der wichtsatten und wertvollten Bodenschäde enthalten.

Innerhalb dieser Gebiete hat nun gerade in den letten zehn Jahren, auf welche sich unsere Betrachtung bezieht, eine bemerkenswerte Steigerung der Ausbeute stattgefunden und zugleich sind mancherlei Berschiebungen gegen srüher vorgetommen. Um die Richtigkeit dieses Sabes zu beweisen, ist es notig, auf Einzelheiten einzugeben. Beginnen wir mit den jogenannten Ebelmetallen.

Die Gesamtausbente an Gold murbe für bas Jahr 1882 gu 158 860 kg angegeben, wobei die Sauptbetrage fast zu gleichen Teilen auf die Bereinigten Staaten (48 920 kg), Rugland (46 000 kg) und Auftralien (45 591 kg) fielen. Bon dem genannten Sahre an hielt fich die Musbente fast in berfelben Sobe; unn aber begann ein rafdes Bachetum, bis i. 3. 1893 ber Bochftbetrag von 236 574 kg erreicht wurde. Wir haben es also mit einer Steigerung von 100 auf 149 ober fast um die Galfte gu thuen. Un diefer nahmen jowohl die Bereinigten Staaten (54 100 kg) als auch Anstralien (53 698 kg) teil, während Rugland etwas gurudging (39 805 kg). Endlich ericheint als viertes Sauptgoldgebiet Afrita, beffen Erzengung für 1882 mit 6771 kg. für 1893 bagegen mit 44 096 kg angegeben wird. Der größte Teil diefes Betrages entfällt auf Subafrita, bas nach A. Futterer (Afrita in feiner Bebentung für Die Bolbproduftion, Berlin 1895) i. 3. 1893 eine Bertimme von 112 Millionen Marf hervorbrachte. Afrifas Golbausbeute geht nach Futterer "für die nächsten Beiten noch einer Erhöhung entgegen, Die hauptfachlich burch die Berbefferung ber Extrattionsmethoden und beren Unwendung auf weitere Bebiete Transvaals iowie burch die aus ben Bambefilandern zu erwartende Goldzufuhr bedingt fein In welchem Grade die Produttion vorschreiten wird, mag bas Beifpiel vom Bitwatererande zeigen, an welchem Bergrat Edmeifer bei außerft limitierten Brundlagen ber Berechnung zeigte, bag in etwa 25 Jahren Gold im Berte ven etwa 4129 Millionen Mart gewonnen jein wird, wenn der Bergbau nur bis 800 m Tiefe vordringt, bag aber biefer Betrag fich auf 7187 Millionen Dart erhöht, wenn es möglich fein wird, bis 1200 m Tiefe bie Konglomerate abgubauen, wogn etwa 40 Jahre erforberlich maren". Bas nun ben Bert ber gesamten Golbanabente ber Erbe anbelangt, fo betrug biefer i. 3. 1882, bas kg zu 2790 Mart gerechnet, 444,7 Millionen Mart, 1893 bagegen rund 660 Millionen Mart. Daran nehmen die Bereinigten Staaten und Auftralien je etwa zu einem Biertel, Afrifa und Rugland je etwa zu einem Gechitel teil; das übrig bleibende Sechstel verteilt fich auf die übrigen Gold erzeugenden Länder, unter benen mit etwas höheren Betragen Ching (12 678 kg), Britisch Indien (5738 kg), Columbien (4353 kg) und Britisch Guahana (3863 kg) gu nennen find. 1)

¹⁾ Rach einer fürzlich veröffentlichten Berechnung bes ameritanischen Mungbiretters Prefton beträgt bie Golberzeugung bes 3. 1895 850 Millionen Mart. In ben Ber-

Broger noch, als beim Golbe, ift ber Aufschwung ber Gilberausbeute, benn fie hob fich 1882-93 von 2,6 Millionen kg auf 5,03 Millionen kg ober von 100 auf 190. Auch bier liegt bie beträchtlichfte Steigerung in ben letten Jahren. Unter ben beteiligten Landern gebührt ber erfte Rang ben Bereinigten Staaten mit einem reichlichen Drittel ber Besamtausbeute, bann folgen Degico mit einem reichlichen Biertel, Auftralien mit beinahe einem Siebentel und Bolivia mit einem Bwolftel. Der Reft, etwa ein Giebentel betragend, verteilt fich auf 19 Bebiete, unter benen bas Dentiche Reich mit 198 270 kg ben erften Rang einnimmt. Un ber oben bezeichneten Runahme beteiligten fich namentlich die Bereinigten Staaten, Mexico und Bolivia, mahrend Auftralien erft in biefem Beitraum als Gilberland ericheint; biefer Umftand ift ber Auffindung ber außerst reichen Minen in Broten Sill gu banten. Immerbin war Muftralien nicht imftande bem Erbteil Amerita fein Ubergewicht in ber Gilbererzeugung zu nehmen, benn noch immer lieferte er i. 3. 1893 77% ber gefamten Musbente, mabrend es i. 3. 1882 allerdings 83% gewesen waren. Bier ift auch ber ichweren Krifis zu gebenten, welches bas Gilber feit bem Jahre 1892 Durchzumachen hat. Namentlich burch ben Umftand, bag es aus Indien, bem größten Berbranchelande ber Belt, ansgeschloffen murbe und in Nordamerita für Manggwede auf ben Aussterbetat gefest wurde, erfolgte eine fo bedeutende Bert: verminderung, bag es eine Beit lang nur 80 Mart bas kg galt, mahrend man in den achtziger Jahren 160 Mart und mehr bafur rechnete. Geit jenem Tiefitanbe hat fich zwar ber Saubelewert bes Gilbere etwas erhoht, aber immer ift er noch als ein fehr niedriger zu bezeichnen.

Biel größer als bei ben Ebelmetallen ift aber bie jahrliche Berterzengung bei ben fog. fcmargen Mineralien. Bahrend i. 3. 1882 bie Forberung an Rohlen 393,65 Millionen Tonnen (bavon Großbritannien: 163,7 Millionen Tonnen) im Werte von 1732 Millionen Mart betrng, berechnete man fie fur bas Jahr 1891 gn 535 Millionen Tonnen, was bei gleichem Breisanfage (1 Tonne = 4,4 Mart) eine Summe von 2354 Millionen Mart ober eine Steigerung um 36% ausmacht. Bezüglich ber Erzeugung ber einzelnen Länder ift infofern eine bemertenswerte Berichiebung eingetreten, als die Bereinigten Staaten, welche früher ben zweiten Rang inne hatten, feit dem Sahre 1893 mit 186 Millionen Tonnen ben ersten Play erobert haben, Großbritanuien aber mit 166,9 Millionen Tonnen auf Die zweite Stelle gerudt ift. Das Dentiche Reich fommt nach wie vor in britter Linie mit 95,4 Millionen Tonnen. Drei Staaten liefern reichlich vier Fünftel ber gefanten Ansbeute an Roble. Bei ber außerordemtichen Bichtigfeit ber Roble in bem jegigen Wirnichafteleben liegt es nabe zu fragen, für wie lange bie gegenwartig befannten Lager ausreichen werden. Dieje besonders in England viel besprochene "Coal question" beantwortet R. Raffe1) babin, bag er jagt, in Enropa werde ein genugender Borrat für 670 Jahre vorhanden sein, mahrend die Flope ber Bereinigten Staaten in etwa 650 Jahren erichopft fein wurden. Die Gefamtflache ber Rohlenlager ber Erbe beträgt nach Conriot2) 601 831 gkm; bavon entfallen auf bie Bereinigten Staaten 490 000, auf England 33 000, auf bas Deutsche Reich 31 000, auf Rugland 28 300, auf Frantreich 5581, auf Biterreich: Ungarn

einigten Staaten ift es namentlich der Staat Colorado, dessen Gotblager am Eripple Ereet einen größeren Umsang und Gehalt zeigen, als man ansangs erwartet hatte. Man uinunt an, daß Colorado, bisher das hauptsilbergebiet der Union, in der Gotbausbente demnachst Californien (60 Millionen Mart), erreichen wird.

¹⁾ Die Rohlenvorräte der europäischen Staaten u. f. w. Berlin 1891. 2) L'industrie des mines en France et à l'Etranger. Paris 1890.

2600 und auf Belgien 1350 qkm. Die Haptlohleusselber der Union liegen betanntlich im Diten und werden als Pennsylvania-Anthracitield und als Appalachenselb unterschieden; letztere liesert 45 %, ersteres saft 30 %, der Gesantaussbeute. Da die russischen Töße weniger befannt sind als die westeuropäischen, so mag über sie bemerkt werden, daß zwei Hauptgebiete vorhanden sind; das eine ist das Donehseld nördlich von Nowo-Tichertast, etwa 4000 qkm umsassen eine ist das Andere liegt in Posen bei Kieltse und leistet etwas weniger als das Donehseden. Außerdem giedt es im Russischen Reiche noch acht Abdustellen, von denen aber nur zwei: das Pod-Moskau: und das Uralsish bei Perm, einen neunenswerten Betrag liesern.

Die Erzeugung an Robeifen zeigt, wenn man um etwa 35 Jahre gurud: greift, einen ziemlich gleichmäßigen Fortichritt; fie betrug nach Chisholm2) für alle Länder ber Erbe i. 3. 1860: 7,24 Millionen Tonnen, i. 3. 1870: 12,09, i. 3. 1880: 18,23 und i. 3. 1890: 25,46; bemnach wurde man fie für 1895 auf rund 29 Millionen Tonnen im Berte von rund 1600 Millionen Mart verauschlagen durfen. And beim Gifen hat Großbritannien ben lange und glangend behaupteten Borrang an die Bereinigten Staaten abtreten miffen, Die 3. B. i. 3. 1892 2,48 Millionen Tonnen mehr als jenes hervorbrachten. Seitbem ift bie Gifenerzeugung jenfeits bes atlantischen Dzeans bedeutend gefallen und hat i. 3. 1894 mit 6,76 Millionen Tonnen einen Tiefftand erreicht, ber ihnen wahrscheinlich wieder Die zweite Stelle zuweisen wird. Das Dentsche Reich behanptet nach wie vor ben britten Plat, benn die anderen eifenerzeugenden Staaten, wie Frankreich, Rugland, Ofterreich : Ungarn, Schweben und Spanien, bleiben der Menge nach weit hinter ihm gurud. Allerdings tonnen die Mengegahlen über bie Bedeutung eines Birtichaftegweiges fur bas Bolteleben leicht irre führen, wenn man fie nicht in Berhaltuis gur Bevolferungszahl jest. biefem Falle gebührt ber erfte Rang Großbritannien, beffen Gifenerzeugung auf ben Ropf 181 kg (1893) ergiebt; bann folgt Belgien mit 118, barauf bie Union mit 104 und an vierter Stelle bas Deutsche Reich mit 99 kg. Bang diefelbe Rangordnung befteht unter ber gleichen Boransfetung auch bei ber Roble.

Bei den übrigen Mineralien können wir uns kürzer saffen, einmal weil ihre Werterzeugung wefenklich geringer ist als bei den vorgenannten, sodann aber, weil das Zahlenmaterial nicht so reichsich sließt. Die Ausbeute an Kupfer stieg innerhalb des Zeitraums 1882—93 von 1,992 Millionen Metercentner auf 3,12 Millionen Metercentner (Wert: 269 Millionen Mart); saft die Halon, welche früher nur den fünsten Teil der Gesantengung lieserte und hinter Chise zurückfand, dessen keistungen bedeutend geringer geworden sind. Das Blei stieg von 4.8 Millionen Metercentner auf

¹⁾ Unter den Kohle ausstührenden Ländern, die im allgemeinen als befannt vorausgeseist werden dürfen, besinden sich auch Japan und Formoja. Die Aussuhr Japans hat sich seit 1882 um das Füussahen gesteigert und i. J. 1893 gingen von der 2 Millionen Tonnen betragenden Gesanterzeugung der Viertel, namentlich von Kiuschin aus, in das Aussand Hormoja verseindete i. J. 1894 2422 Tonnen, welche von den Krivatamiuen herrührten, während die Regierungswerte außer Betrieb waren. Im britischen Ofinidien geht die Einsuhr fremder Kohle zurück, da die Eigenerzeugung fortwährend keigt und zuletz 1.5 Millionen Tonnen ergad. Gegenwärtig sind hier 96 Kohlenderzwerte in Betrieb und zwar 82 in Bengalen, die übrigen verteilen sich auf das Aundscha, auf Belweitigfian, Sädinden und Birma. Bei der Billigteit der Arbeitskrift fehr dem indisten Kohlendau eine große Jukuss bevor. Auch in Belwblichtan besinden sich Kohlendse, die übrigen würsichen übrig.

²⁾ An examination of the Coal and Iron production. Conbon 1892.

6.3 Millionen Metercentner (Wert: 122 Millionen Mart); früher ftanden fich in ber Ausbeute biefes Metalls Spanien und bie Bereinigten Staaten giemlich gleich; neuerdings icheint aber Spanien ben Borrang gewonnen gu haben. Rach bem für 1892 vorliegenden Ausfuhrwerte wurde fich nämlich ergeben, bag biefes ben britten Teil ber Besamtausbeute liefert, mahrend bie Union nicht gang ein Biertel gewinnt. Der britte Rang mit einem reichlichen Gechstel gebuhrt bem Deutschen Reiche. Das Bint hob fich von 3,02 auf 3,78 Millionen Metercentner (Bert: 129 Millionen Mart), wovon fast ein Drittel von bem Deutschen Reiche (Rheinland und Schlefien), ein Biertel von Belgien geforbert wird. Beim Binn finden wir eine Bunahme von 0,46 auf 0,698 Millionen Metercentner (Bert: 115 Millionen Mart); die Sauptlieferanten find bie Salbinfel Malatta mit einem reichlichen Drittel, bas nieberlanbifche Inbien mit einem reichlichen Sechstel und Großbritannien mit einem Neuntel. Ausbeute an Ridel, welche um bas Jahr 1875 etwa 10 000 Metercentner betrug, ift auf etwa 15 000 Metercentner geftiegen, von benen zwei Drittel in Rencalebonien gewonnen werben; in ben Reft teilen fich Canada, Standinavien, Deutschland, Ofterreich und die Bereinigten Staaten. Dagegen ift bie Bewinnung bes Quediilbers von 53 000 auf 35 000 Metercentner gurudgegangen, mabrend biejenige bes Platins von 36 auf 42 Metercentner und bie bes Antimon von 23 000 auf 32 000 Metercentner geftiegen ift. Schwefel wird hanpt= fächlich in Italien, Spanien und Japan gewonnen. Bon ber Gesamterzeugung (4,75 Millionen Metercentner) liefert Italien fieben Achtel; bier hat fich bie Ansbeute feit 1870 verdoppelt und in ben Schwefelminen Sigiliens erwerben 30 000 Arbeiter ihren Lebensunterhalt. Die Ansbeute von Diamauten, beren Sauptfundstätte nach wie bor bas Rapland bilbet, hat eine wesentliche Underung nicht erfahren; ber Sogepuntt ber Ausbente liegt im 3. 1889 mit 86 Millionen Mart bem Werte nach, ber Menge nach im 3. 1891 mit 3,25 Millionen Rarat. Seitbem ift bie Menge auf 2,5 Millionen Rarat, ber Wert auf 60 Millionen Mart (1894) zurudgegangen. Die Statiftit ber Betroleumforberung ift baburch erfdwert, bag bie Angaben in ben einzelnen Landern auf verschiedene Beije erfolgen. A. Beith1) bezifferte bie Gesamterzeugung für 1889 auf 50,15 Millionen Barrel, von benen 27,34 auf die Bereinigten Staaten und 21,07 auf Rugland entfielen, mabrend fich ber Reft auf Ofterreich-Ungarn, Rumanien, Canada, bas Deutsche Reich u. a. verteilte. Im J. 1893 lieferte die Union 70,5 Millionen Hetroliter (= 46,5 Millionen Barrel) und Rufland 55,28 Millionen Metercentner (= 36,4 Millionen Barrel); bemnach hat in beiben Gebieten eine bedeutende Steigerung stattgesunden. Die Ansbeute sowie die Ansfuhr von Salpeter hat sich in den Jahren 1891—94 von 17 auf saft 24 Willionen spanische Centner gehoben. Diefer Umstand hat seinen Grund in der Fertig-ftellung der neuen, meist in beutschen Handen befindlichen Werke im Departement Taro (Brov. Antofagafta) und in bem Freigeben ber Erzengung infolge ber Auflojung ber Salpetervereinigung. Gine weitere Erhöhung ber Ausbeute ift gu erwarten, ba bie dilenische Regierung neuerbings eine Ungabl Staatslander vertauft hat, auf benen man mit ber Aufstellung ber Oficinas eifrig beichaftigt ift.

Bum Schluß mag es gestattet sein, die Gesamterzeugung einiger der wichtigsten Winerale nach Menge und Wert zusammenzustellen und die Anteise der vier größten Staaten europäischer Kultur daneben zu sehen. Bemerkt sei, daß das Britische Reich Eroßbritannien und seine Außenbesitzungen bedeutet und daß das Anssiche Reich ebensalls in seiner Ausdehnung auf Europa und Assen gemeint ist.

¹⁾ Das Erbol und feine Berarbeitung, 1892.

	Gesamt= wert Mill. Mt	wejamimenge	Davon: Das Bri- tische Reich	Bereinigte Staaten	Deutsches Reich	Rußland.
Roble	2354	535 000	176 585	186 357	95 426	6913
Robeifen	1500	27 000	7 100	7 238	4 986	1011
Gold	660	0,236	0,65	0,54	0,002	0,04
Gilber	503	5,032	0,65	1,86	0,198	0,01
Rupfer	269	312	19,5	145	24,9	4,8
Betroleun	1 232	15 000	_	7 050	-	5528
Bint	129	378	23,8	40	143	-
Blei	122	630	40,8	149,5	98,2	1,4
Binn	115	69,8	15,9	_	1,0	

III. Die Bewinnung tierifder Stoffe.

Die Gewinnung tierischer Stoffe übertrifft nach bem Umfange ihrer geographischen Berbreitung nicht nur die Gewinnung mineralischer, sondern auch die Gewinnung pflanzlischer Stoffe, denn nugdare Tiere werden fast auf der ganzen Erdoberstäche, der sesten wie der schließigen, gesunden und in diesem Sinne können unr die Regionen des ewigen Schnees und Eises sowie die reinen Wisten als unproduktiv bezeichnet werden. Alle übrigen Gebiete des sesten Landes, die Gewässer und sogar die Luft liesern größere oder geringere Beiträge an tierischen Erzeugnissen. Nach der Art der Gewinnung lassen sich zwei Hauptnuterschieden Der eine bezieht sich and das Einbringen wildbebender Tiere, der andere betrifft die Tierzucht und ihre Ergebuisse. Das Einbringen wild lebender Tiere, der andere hetrisst die Tierzucht und ihre Ergebuisse.

Die Jagb, welche in bem Leben vieler Raturvoller eine fo wichtige Rolle fpielt, hat in ben meiften Sandern ber Antinrnationen fast nur noch die Bebentung eines Bergnugens. Im allgemeinen aber find ihre Ergebniffe boch beträchtlicher als man gemeiniglich annimmt; benn in gewiffen Landern liefert fie nicht unr einen ansehnlichen Buichuß zur Ernährung, sondern auch die Ausbeute an Wellen ift bemertenswert. Bebanerlicherweise zeigt fich aber gerabe hier ein empfindlicher Mangel ber wirtichaftlichen Statiftit, infofern vielfach nicht augegeben wird, welche Stoffe durch Sagt gewonnen werden. Go bleiben unr die nordiiden Gebiete ber nordlichen Salbfingel als jolde übrig, über bie man einige Bahlennachweise über die Ertrage ber Sagt, namentlich an Fellen und Betgen findet. Echerger ichante feiner Beit die Gefamtproduttion an Betgjellen auf 30 Millionen Etud im Werte von 52 Millionen Mart. unvollständig die lettere Bahl ift, erfieht man icon barans, bag er die Ginfuhr in England mit 33,4 Millionen Mart, Die Ginfuhr nach Leipzig mit 47,5 Millionen Im allgemeinen ift die Unebente jowohl Canadas als and Mart bewertete. Nordrußlands und Gibiriens gegen früher gurndgegangen; ber Brund biefer Ericheinung liegt einerseits barin, bag man ben Bestanben gu ftart gu Leibe gegangen ift, andernteils barin, bag die Gingeborenen ber betreffenden Bebiete entweder in ihrem Jagbeifer nachgelaffen haben oder fich andern Beichäftigungen teilweise zugewendet haben. Die jährliche Ausbente Nordruftlands und Sibiriens joll nach B. Langhans (fleiner Sanbelsatlas) 400 000 Bermelin: und 30 000 Biberfelle betragen; bagn fommen noch unfontrollierbare Betrage von 3ltis, Bobel, Luche, granen Eichhörnchen, weißen Safen, Füchjen n. bgl. Aber nach ben auf amtliche Quellen fich ftutenben Angaben bes Bertes: The Industries of Russia Bb. V (Ct. Betereburg, 1893) betrug i. 3. 1892 die Ausbente an Fellen von Eichhöruchen ungefähr eine Million, von Bobeln 31 312, von Rotfüchsen 16 659, von Wildtaten 15 773, von Hermelin 12 416, von Wiesel 10 123, von Wölfen und Hunten 7803, von Marbern 6384, von Nörz (Sumpjotter) 6215, von Euchjen 3395, von Granfüchsen 2321, von artischen Füchsen 2986, von Ettern 2300, von Phisis 1223, von Vären 218, von artischen Vären 45, von Schwarzssüchsen 24, von sibirischen Leoparden 23 und von sibirischen Tigern 4. Was die Ergebnisse der Pelzigad in Canada anbetrifft, so wurden i. J. 1891 in Montreal 122 000 Felle eingeliefert, davon waren 79 000 Bisam (von der Visanratte Fiber Zibethicus), 16 000 Biber, 11 000 Marber, 6000 Körze, 3200 Luchse, 28 000 Ettern; außerdem Felle vom Waschbürg, Stinttier (Stunks),

ichwarzem Fuche, ameritanischem Bobel, schwarzem Bar u. a.

Die Musfuhr an Doidnes begifferte Scherger auf 1800 kg im Berte von 1,5 Millionen Mart, im Jahre 1894 betrug aber bie Ausfuhr aus Schanghai, bem einzigen Berichiffungehafen, nur rund 1180 kg. fterben bes Dofchustieres, beffen Fang in Indien und China in völlig finnlofer Beife ohne jede Schonnng betrieben wird, ift wohl nur eine Frage ber Beit, wenn nicht von feiten ber betreffenden Regierungen thatfraftig eingegriffen wird. Benn man bedentt, daß früher von China allein jahrlich 1800 kg Mojchus ausgeführt wurden und gur Bewinnung biefer Menge nicht weniger als 60 000 Bode erlegt werben mußten, wenn man bagn noch ben fehr bebeutenben inländi= ichen Berbrauch bingu rechnet und endlich berudfichtigt, bag baneben ebenfoviele weibliche Tiere getotet werden, die feinen Mofchus liefern, fo wird es ertlarlich, baß ber Mojdushandel Indiens und Chinas ichon jest einen merklichen Rudgang zeigt. Gin gleiches Schidigl wie bem oftafigtifchen Moichustier fteht bem afritanischen Elefanten bevor, wenn es richtig ift, bag, wie Beftenbarp (Berh. bes Geographentages in Samburg) annimmt, jahrlich 65 000 Elefanten getotet werden, um die in den Belthandel tommenden Elfenbeinmaffen im Betrage von 848 000 kg (= 16 Millionen Mart) zu gewinnen. Dazu tommt noch ber einheimische Bedarf. Geit Beftenbarps Aufstellungen haben fich in ber Elfenbeinausfuhr ber einzelnen Gebiete mancherlei Beranberungen vollzogen. versendete ber Rongostaat im 3. 1892 19 521 kg im Berte von nabezu 3,2 Millionen Mart, alfo wejentlich mehr ale früher; ungefähr ebenjoviel Deutich Ditafrita, mabreud in Ramerun die Unsfuhr erheblich gurudgegangen ift. Füglich mag noch bemertt werben, daß die Bewinnung von egbaren Bogelneftern eine außerordentliche Steigerung erfahren hat. Bangtot, das fruber jahrlich für 70 000 Dollar versendete, führte i. 3. 1894 für ben fechefachen Betrag aus. Daß eine Bermehrung bes Bogelbestandes stattgefunden hat, ober bag bas Suchen berfelben in größerem Umfauge als früher betrieben wurde, ift nicht befannt. Möglicherweife ift infolge gunftigerer Schiffsverbindungen ein größerer Teil ber Musbeute ftatt wie früher nach Singapore nach Bangtot gefommen. Die Refter werden nur an ber malanifchen Rufte gefunden; die Ausfuhr geht ausschließlich nach Honatong. Der Biful (= 60,4 kg) wird je nach der Gute der Ware mit 2-4000 Dollar bezahlt.

Die Fischerei zerfällt in die beiben hauptzweige der Seefischerei und in die Fischerei in Binnengewössern. Das hauptgebiet der ersteren bildet der werten bei bet die Bischerei in Binnengewössern. Das hauptgebiet der ersteren bildet der Seite. Da aber in den Ergebnissen der beteiligten Länder: Bereinigte Staaten, Canada, Neusundland, Frantreich, Großbritannien, Niederlande, Deutschland und Standinavien wesenkliche Beränderungen in neuerer Zeit nicht eingetreten sind, so sollen darüber auch feine Witteilungen gemacht werden. Aur von zwei europässchen Ländern soll etwas gesagt werden, da die betressenden Ihatsachen als weniger bekannt gesten durfen. Es sind Danemart und Aussach. In Dane

mark beträgt nach C. J. Drechsel') ber Gesamtwert ber Seefischerei nach vierjährigem Durchschnitt 5,6 Millionen Mark, wovon etwa je ein Fünftel aibie Vordiee und ben Limfjord, brei Jünftel aber auf die Gewässer zwischen Kap Stagen und Bornholm entsallen. Im Stagerrat und in der Osse schutzt dann sinder Ausbetrat und in der Osse hauptsangsisch, mit einem Sechstel des ganzen Ertrages, der Goldbutt; dann solgen der Nal, der Hering, der Dorsch, der Lachssorelle, die See-

junge n. a. Die Bahl ber Fischer beträgt etwa 10 000 Dann.

ülber die Fischerei in Rußland finden sich sehr genaue Angaben in dem Werte: The industries of Russia (Bd. III, Petersdurg 1893). Danach des schöftigt sich in Rußland etwa eine halbe Million Menschen regelmäßig mit Psichtigts, dieser macht aber anch die Rebenbeschäftigung von mehreren Millionen Landbeutten aus. Es giedt sun fau pauptgebiete der Seessichterei. Das wichtigste bildet das Kaspische Meer nebst der Wolg unterhald Kamusshin mit einem duchsichmittlichen Jahresertrage von reichtich 5 Millionen Doppelcentner. Das zweite Gebiet ist das Kowische Meer mit 0,9 Millionen Doppelcentner, dann solgen das Schwarzse Weer mit sast einer halben Million Doppelcentner, die Otize mit einer drittel und die Nordtüste (Weißes Weer und Eismeer) mit einer sünstel Million Doppelcentner. Die Binnensen liesern mehr als 3 Millionen, die Flüsse aber etwa eine Million Doppelcentner Fische. Demnach beläuft sich der Gesamtbetrag der Fischerei des europäischen Rußlands auf 11 Millionen Doppelcentner.

Anhangsweise sei hier des bebeutenden Ausschwunges gedacht, den der Handel mit Perlmutter in Wassaua genommen hat. Nach einem von dem italienischen Gonwernenre erstatteten Bericht stieg die Ausschwin in dem Zeitraume 1887—93 von 42 auf 94,4 Millionen kg. Der Grund dieser Erscheinung liegt darin, daß, seitdem der Perlmutterhandel von dem früheren Zoll entlastet und eine Reihe Schuhmaßregeln eingeführt ist, die Fischer selbst aus entlegenen Gegenden ihre Erzeugnisse nach Wassausch bringen. Da Italien teinen Markt sür Perlemutter hat, so wird salt der gesamte Ertrag einstweisen nach Trieft eingesührt wat, so wird salt der gesamte Ertrag einstweisen nach Trieft eingesührt.

Die Diergucht ift ein außerst wichtiger Birticaftebetrieb, bebauerlicherweise aber lagt die barauf bezügliche Statistit viel zu wunschen übrig. Bur Beit ift es einfach unmöglich, zuverläffige Befamtzahlen über ben Beftanb ber verbreitetften Saustiere wie Pferbe, Rinber, Schafe und Schweine ju erhalten. Für ben Erbteil Europa fteht es zwar beffer, aber auch hier liegt infofern ein Mangel vor, als bie Biebaablungen in ben einzelnen Lanbern zu verichiebenen Beiten ftattfinden; in manchen ftammen die Angaben aus ben letten Jahren, in anderen aus ben achtziger ober fiebziger Jahren. Danach belief fich in Europa (ohne bie Turtei und Bulgarien) ber Beftand an Pferben und Maul= efeln auf 40,6 Millionen, an Rinbern auf 104.8, an Schafen und Biegen auf 188,6 und an Schweinen auf 51,5 Millionen Stud. Benig Bert murbe es haben, wenn man bie einzelnen Poften ber verschiedenen Lander aufführen wollte; wichtiger bagegen ift es, bas Berhaltnis bes Biehftanbes gur Bevolterungsgahl gu tennen, benn badurch wird bie Bebeutung, welche bie Tiergucht in ben einzelnen Landern einnimmt, einigermaßen flargestellt. In Europa (in ber oben angegebenen Beichränfung) entfallen auf 100 Berfonen 11 Bferbe und Maul: tiere; über bem Durchschnitt fteben Rugland (21), Danemart (19), Ungarn und Bosnien (12); auf bem Durchschnitte Rumanien und Griechenland, unter bem Durchschnitte Schweben (10), Frantreich, Norwegen, Spanien (8), bas Deutsche Reich, Italien, Ofterreich, Gerbien (7) n. f. w., bis Belgien und Schweig (4),

^{1,} Oversigt over vore Saltvandsfiskerier u. f. w. Ropenhagen 1890.

welche ben geringften Pferdebestand haben. Rinder tommen in Guropa 29 Stud auf 100 Einwohner; ben höchsten Betrag zeigt Danemart (77), ben niedrigften Spanien (8). Bei ben Schafen und Riegen beträgt ber europäische Durch: ichnitt 53; bas Magimum befigt Griechenland (272), bas Minimum aber bie Rieberlande (19), bezw. Ofterreich (17). Die Schweine fteben 14: 100; bas höchste Berhältnis findet sich in Bosnien (45), das niedrigste in Italien, Spanien und Norwegen (6). Selbstredend ist das Zahlenverhältnis allein nicht enticheibend, auch die Gute fallt mit ins Bewicht, aber leiber lagt fich biefe bei großen Daffen nicht mit in Rechnung ziehen. Bare bies ber Gall, fo wurde man im Stande fein, vergleichefähige Berhaltnisgahlen berguleiten und an ber Sand biefer bie jeweilige Bebeutung ber Tierzucht fur bie einzelnen Lanber mit annahernder Gewißheit festzustellen. Immerhin tann man ben Berfuch bagu auch mit bem jest zu Gebote ftebenben Material anftellen. Stellen wir bem Berte nach Bferbe und Rinder einander gleich und nehmen wir an, daß je fünf Schafe, Biegen ober Schweine einem Bferbe ober einem Rinde gleichwertig find, fo tommen in Europa 54 Stud Grofvieh auf 100 Ginwohner. Diefem Durch: idnitt entiprechen gang genau bas Dentiche Reich und die Schweig. Darüber erheben fich Frankreich und Ofterreich-Ungarn mit 57, Rugland mit 62, Schweben mit 71, Norwegen mit 77, Rumanien mit 81, Griechenland mit 84, Gerbien mit 95, und die Spige bilbet Danemart mit 115 Stud. Unter bem Durchschnitt befinden fich Großbritannien mit 50, die Riederlande mit 42, Portugal mit 40, Spanien mit 36, Italien mit 31 und Belgien mit 30 Stud. Bei Diefer Busammenftellung tommen biejenigen Lander, welche, wie bie Riederlande, bie Schweiz und Großbritannien, intenfive Biehzucht treiben, verhaltnismäßig ichlecht weg, mahrend Lander mit ertenfivem Betriebe, wie Griechenland, Gerbien und Rumanien, einen ungewöhnlich hohen Rang erhalten. Aber bie Wertberechnung, welche allein ein annahernd richtiges Ergebnis liefern murbe, ift aus leicht begreiflichen Grunden nicht ausführbar. Bon ben außereuropaifchen Landern find es ebenfalls einige, bei benen fich bie oben mitgeteilte Berhaltnisberechnung ausführen lagt. Im Intereffe bes Bergleiches mogen mehrere Beifpiele mitgeteilt werben. Go beläuft fich ber Biehftand ber Bereinigten Staaten auf 129 Stud auf 100 Einwohner. Seine außerfte Sohe erreicht bies Berhaltnis in ben be: fannten fubbemifpharifchen Sanbern: Auftralien mit 804, Argentinien mit 942 und Uruguan mit 1120. 2118 ichroffer Gegenfat fei Japan genannt, wo ber gefamte Groffviehbestand nur 7 Stud auf 100 Ginwohner betragt, ein Berhaltnis, welches bie geringe Bebeutung ber Biehzucht für Oftafien auf bas ichlagenbite barlegt. Den verhaltnismäßig größten Beftand an Schafen auf ber gangen Erbe durften die Falklands-Infeln haben, benn bort tommen auf eine Berjon nicht meniger als 287 Schafe.

Unter ben Stoffen, welche von ben genannten und anderen Zuchttieren gewonnen werben, sind namentlich Fleisch, Wolkereierzeugnisse, Haute, Wolke, Seibe, Honig und Wachs hervorzuheben. Unter den Fleisch verbrauchenden Ländern sieht Großbritannien in erster Linie, welches z. B. im Jahre etwa eine Million Schlachttiere, namentlich Ochsen und Schafe, und gegen 10 Millionen Centner Fleisch verschiedener Art einführt; beide Posten repräsentieren einen Wert von rund 430 Millionen Mark. Mit der steigenden Bevölkerung wächst im Großbritannien der Bedarf an fremdem Fleisch, und er wird, abgesehen von den nordeuropäischen Ländern, namentlich von Kords und Südamerika sowie von Auftralien aus gedeckt. Unter den Fleisch liefernden Ländern dominieren bie Vereinigten Staaten (Aussuhr 1892/93: 487 Millionen Mark). Canada, Argentinien und Iruguay liefern kleinere Beträge, und ihnen hat sich neuerdings

Australien als ebenbürtig an die Seite gestellt. Tiesen bemerkenswerten Umstand verdauft man namentlich gewissen Fortichritten der Schissbautchnik, mittels deren man nicht nur gefrorenes Fleisch (frozen meat), aus Argentinien i. J. 1894 34,5 Millionen kg, sondern auch lebende Tiere in gutem Justande und in großer Menge aus überseisichen Ländern einzusühren vernag. In England hat man besondere Biehdamusser, deren ganzer Raum zum Ansenthalte von Tieren bestimmt ist; auch in Hamburg sind neuerdings Fahrzeuge erbaut worden, in deren unterstem Raume das gestrorene Fleisch lagert, während in den oberen Teilen das Vieh untergebracht wird. In Deutschland sind es wohl nur die Seestädte, welchg gefrorenes Fleisch verbrauchen und zwar vorwiegend zur Verproviantirung von Schissen.

Für bie Ausfuhr von Moltereierzeugniffen (Mild, Butter und Rafe) ift Danemart bas erfte Land ber Erbe mit einem Ansfuhrwert von 96 Dillionen Mart i. 3. 1893. Daran ichließen fich mit absteigenden Betragen Canada, die Nieberlande, Franfreich, Die Schweig, Die Bereinigten Staaten, Diterreich: Ungarn, Stalien, Finnland, Norwegen und neuerbings Auftralien (Reufudwales). Das Saupteinfuhrland ift auch fur bieje Gegenftande Großbritannien, bas i. 3. 1890 eine Menge von 4,2 Millionen Centner im Berte von 312 Milli= onen Mart einführte. Bas bie Moltereierzengung einzelner Lander anbetrifft, jo fei bemertt, daß Italien namentlich Rafe bervorbringt. 3. 3. 1890 veranichlagte man ben Besamtwert ber Mildhinduftrie Staliens auf 163 Millionen Mart, von benen 103 Millionen Mart auf Raje entfielen. Die wichtigfte Proving bafur ift die Lombardei mit einem reichlichen Drittel ber Gefamterzengung; nennenswert find bann noch Piemont, bas jubliche Mittelmeergebiet, Sardinien, Die Emilia, Die Marten und Umbrien fowie bas füdliche Abriagebiet. Die Bereinigten Staaten erzeugen jährlich 198 Millionen Settoliter Milch, 10 Millionen Centner Butter und 9,4 Millionen kg Rafe.

Haute und Felle bilden einen wichtigen Berbrauchsartitel, der namentlich in den Ländern mit extensiver Bielgacht und entsprechender Schlachtindustrie in entsprechendem Maße geliesert wird. Den Borrang behauptet in der Aussigner das La Platagebiet (Argentinien und Urnguay)) mit einem Werte von sast 100 Millionen Mart, dem sich in zweiter Linie das britische Ditindien und in weiterer Entsfernung Australien anichließt. Das hauptwerdrauchsland ist auch bier Größdritannien mit einer Jahreseinsight von etwa 75 Millionen Mart. Ein außerordentlich bedeutender Gegenstand ist serne Jahresmenge auf 11,2 Millionen Metercentner geschät wird. Je ein Drittel davon liesern die Erdreite Europa und Amerita, sast ein Biertel Australien, der Reife entfällt auf Assen und Afrika zu sast ein Teittel debeutung erhalten die betressend nahsen zu sahsen wenn man sie in ein Berzhältnis zur Bevölkerung setzt. Dann erzeugt Europa 1 kg, Amerika sast Ausstulfralien aber rund 50 kg auf den Kopf. Daher hat auch Ausstulfralien alle Kussulfander weit überholt; es verschifft den Werte nach soll sim sinnt Mach mehr

¹⁾ Über die Schlachtindustrie Sudameritas sei solgende Bemerkung gemacht. In Argentinien, Uruguan und Nio Grande do Sul werden in etwa 35 Exportichlachthäusern gegen 2 Millionen Nimber, 1 Million Hammel und 200 000 Stuten geschlachtet. Bon letteren werden die Haute ausgeschiet und das Keit zur Seissendswirtstillen gebrachtet. Bon Letteren werden ist gatue ausgeschiet und des Keit zur Seissendswirtstillen gebracht; das Fleisch wird getrodnet und mit den Anochen zu Alche verbraunt. Die Haute werden entweder in gesalzenm (gegen 1,5 Millionen) oder in getrodnetem Lusamen gegen I.5 Millionen dasse geführt. Die ungeheure Masse Archisch errerten auf urgentinischer Schei liefert etwa 130 kg tnochenkreies Fleisch — wird auf Salzsleisch verarbeitet und in getrodnetem Zustande nach Brasilien und Hauten ausgesischer, wo es ein billiges und gefundes Nahrungsmittel sur dem beich bilbet.

als das La Platagebiet, aber reichlich zehn Mal mehr als Sübafrika, und das find Lander, die früher einmal ihm gleichstanden oder es übertrafen.) Die kricher berichen einerseits darin, daß sich die La Plataländer, namentlich aber Argentinien, neuerdings mehr dem Ackerdau zuwenden, andrereiets darin, daß Australien für Schafzucht seiner ganzen Natur nach außerordentslich geeignet ist, aublich auch darin, daß hier ein mit Sachtenntnis, Ausdauer und Kapital aufs beste ausgerüstetes Bolt, wie es die Engländer nun einmal sind, diesen Betrieb mit aller Thattrast versoge. Die Erzeugenn von Schafwolle ist eben eine Lebensfrage des Mutterlandes, das ungefähr so viel an auswärtigem Erzeugnis jährlich einsührt, als die Kolonie hervordringt. Thatsächlich geht die ausfralische Wolle sandern Bolle einsührenden Länder wie das Deutsche Keich, Frankreich u. a. ihren Bedarf aus Südafrika und Südafrien und Südamerika beziehen.

In gang andere Lander führt uns bie Frage ber Geibenerzeugung; es find China, Italien und Japan, Lander, Die auf bem Gebiete ber Schafzucht wenig ober nichts erzeugen, aber in ber Gewinnung von Robseibe bie erfte Rolle fpielen; mefentlich weniger leiften barin Frankreich und bas turtifche Ufien. Dit einem ansehnlichen Betrage tommt auch bas affatische Rugland und feine Bajallenstaaten in Betracht, benn nach dem Werte "The industries of Russia" (Bb. 111 S. 238) gewinut man jährlich im Kantasus saft 4 Millionen kg Kotons und in Turteftan. Bothara, Chima und Transtaspien fast 10 Millionen kg Rotons, was gering gerechnet einem Locowert von 12 Millionen Rubel entfpricht. Im Kantafus find es bie Tataren, Armenier, Georgier und Rofaten, welche bie Pflege ber Seibenraupe betreiben, in Turfeftan bie Sarten und in Transtaspien bie Tetin. Das Sauptverbraucheland frember Robfeibe ift Frant: reich, bas jahrlich fur reichlich 200 Millionen Mart namentlich aus Italien einführt; ber Bedarf Englands beträgt ungefahr nur ein Gunftel von bem Die Besamternte Europas an Rotons betrug i. 3. 1893 73 Millionen kg, wovon Frantreich 10,5 Millionen, b. h. nur zwei Funftel feiner früheren Erzeugung, lieferte. Bemertt fei, bag bie Seibentultur in ber perfifchen Proving Gilan und ben benachbarten faspifchen Provingen rafche Fortichritte macht. Die Ausbente betrug i. J. 1894 allerbings erft 0,3 Millionen kg.

Kleinere Mitteilungen.

Die bevorftehenden Arbeiten im Bereiche ber Rorbfechalligen.

In hochherziger Beise hat sich bie prenßische Staatsregierung nach genauer Brüfung aller in Betracht tommenben Fragen entschlossen, auf die Erhaltung der Halligen im schleswigschen Wattenmeere und auf ihre Ruhdarmachung zur Gewinnung von Neuland die ausehnliche Summe von 1 320 000 Mart aufzuwenden. Es handelt sich dabei nicht um die größeren Juseln Vellworm, Nordstraud, Amrum, Föhr u. s. w., sondern um die schuhlosen, wenig über das normale

¹⁾ Der Menge nach gestaltet sich das Berhältnis so, daß i. J. 1895 die Gesamtaussuhr Auftraliens 1,9 Millionen Ballen, des Kaplandes 0,25 Millionen, Argentiniens 1,1 Millionen Ballen der Bertuerfältnisses unter daher, daß die Wolfe an sich verschiedenem Preis hat, sowie daß sie in verschiedenem Justande (ungewaschen, Küdenwäsche und Fabritwäsche) ausgesührt wird. Der Schafbestand Australiens (Auftralien und Neu-Seeland) besäuft sich auf 120 Millionen, derzeusgeber Laplatastaaten auf 92 Millionen, derzeusge des Kaplandes auf 18,8 Millionen Stüd.

Flutnivean emporrragenden Refte ehemaligen Marichlandes, welches zwischen ben heutigen, burch ihre Seebaber befannten Duneninseln und bem Gestlande bie Stelle bes jegigen Battenmeeres einnahm, aber im Berlauf einer langen Reibe von Jahrhunderten wieder gerftort wurde, weil es die friefischen Bewohner an planvollen Schutmagregeln fehlen ließen. Schon balb nach bem beutich banifchen Kriege richtete die preußische Berwaltung ihr Augenmert auf die eigentumlichen Buftanbe bes neu erworbenen Ruftenbefiges; 1865 murben bereits bie erften fleinen Berfuchsarbeiten unternommen, die 1870 gur Erwerbung ber Samburger Sallig führten, um fie mit ungerftorbarer Granitdoffierung zu verfeben und 1872 burch eine über 4 km lange Buichlahnung mit bem Festlande zu verbinden. Damals gebachte bie preußische Regierung aus ihrem Unteil an ber frangofischen Rriegsentschäbigung bie erforberlichen Mittel zu weiterem Borgeben auch bei anberen Salligen gu verwenden, wofur bas berrliche Fragment bei ber Berft Silligenlei auf Nordmarich einen glanzenden Beweis liefert; Baurat Datthießen scheiterte aber bald an der beklagenswerten Widerseklichkeit einiger Stellenbesiter und an ber Rurgfichtigfeit ber gangen Gemeinde, worauf die Regierung ihren wohlgemeinten Plan fallen ließ. Um fo beharrlicher murben die Arbeiten bei ber Samburger Sallig fortgeset, in beren Bereich icon jest nach 23 Jahren fich 400 ha ober 1700 preußische Morgen Neuland angesett haben, bie nur noch nicht reif genug find, um fie durch Errichtung eines Deiches in einen Marichlandtoog ju verwandeln. Runmehr wird junachft mit Dland in ber gleichen Beife verfahren werben, und somit tann fein Bweifel herrichen, bag etwa in ber Mitte bes nächsten Jahrhunderts gang bedeutende Flachen bes Battenmeeres ber menfch= lichen Rultur als prachtvoller Marichboden wiedergewonnen fein werden, besonders wenn weiterhin die große Sallig Rordmarich : Langeneß an Dland angeichloffen find, Rlein-Moor, Grobe und Sabel aber an bas Keitland. Durch ben jest gefanten und auch vom Abgeordnetenhause lebhaft gebilligten Entichluß übernimmt Breugen eine Rulturaufgabe erften Ranges, welche bie gange Physiognomie bes nordfriefischen Archivels total veranbern wird, benn es fteht gu erwarten, bag bie Fortführung bes ftolgen Bertes fich allgemach über alle noch vorhandenen Salligen ausbehnen wirb, wenn die Erfolge ber erften Unternehmungen im mahren Ginne bes Wortes aus ben Fluten emporgetaucht fein werben. Bunftiger als hier läßt fich bie Lage ber Dinge nicht benten: bas Enbresultat wird fein, bag bas gange Bert nicht nur nichts gefostet, fondern bem Staat noch überdies viele Millionen eingebracht hat, eben weil ber gewonnene Boben von fo unvergleichlicher Gute ift, gang ju fcweigen babon, bag Jahrzehnte lang gablreiche Arbeiter beschäftigt und auf bem Neulande Taufende von fleißigen Aderbauern angesiedelt werben tonnen, die wir fonft vielleicht burch Muswanderung verlieren wurden. Run fich Breugen gu biefem großartigen Borgeben entichloffen hat, haben wir Deutschen feine Urfache mehr, Solland um feine Energie ju beneiben, wenn es jest Sand anlegt, ben größten Teil ber Buiderjee abzubammen. Bas an unferen Norbfee= geftaden möglich ift, wird geschehen, und bann tann bas Befamtareal bes ge= ichaffenen Landes bie 194410 ha ber holläubischen Erwerbung annähernd erreichen : mag bagu auch erheblich mehr Beit und Arbeit erforderlich fein, fo haben wir bafur ben Troft, bag unfere Schopfung materiell wertvoller fein wird als jene. weil Breufen nur reifes, hochlicgenbes, aut entwässerbares und beshalb auch gefundes Land einzudeichen braucht, mahrend Solland ben tiefliegenden Geeboben nehmen muß, wie er ift, also für fünftliche Entwässerung zu forgen hat, die ben Grund niemals richtig austrodnen lagt und überbies einen beträchtlichen Teil bes Bewinnes wieder verichlingt. Freuen wir uns bes fegensreichen Befchluffes wie wir Urfache haben, und bes jungft vollenbeten Raifer : Bilhelm : Ranales 31 freuen; die Zeit ist gekommen, in der auch wir das mannhaste Wort mit der für uns giltigen Modifikation aussprechen können: Deus mare, Bakavus littora kacit! Dr. Eugen Traeger.

Die Grenglinie gwifden Delaware und Benniplvania.

Bewiß ift burch bie Letture von & Ragels Studien über bie Geographie ber politischen Grenze (in ber Anthropogeographie, in ber Abhandlung über bie allgemeinen Eigenschaften ber geographischen Grengen und über bie volitische Grenge, in ber hier erichienenen Abhandlung über politische Raume), burch Forftere "Suftematit, Dechanit und Statit" ber politischen Grenze und abnliche Schriften Mancher u. a. ju ber Frage gebrangt worben: wie genau tonnen benn willfürlich gezogene politische Grengen firiert werben, beffer, wie genau entsprechen bie burch bie Grenzbezeichnungen (Grenzfteine u. f. f.) im Belande thatfachlich vorhandenen, "abgestedten" Grengen in folden Fallen ihrer theoretischen Definition, ber Absicht, Die ihnen ju Grunde lag? 3. B. ift befanntlich Die Grenglinie amifchen ber Union und bem britischen Nordamerita befiniert als ber Barallel 490 vom Lake of the Woods bis zur pazififchen Rufte; wie genau entspricht bie wirtlich vorhandene Grenglinie biefer Definition? Bielleicht wird mir eingewandt, bas feien Fragen, bie nur ben Techniter intereffieren, und ber Schreiber biefer Beilen giebt zu, bag fie ihm allerdings gerabe als Technifer nahe liegen; aber vielleicht find boch auch fur bie reine geographische Wiffenschaft bie hierher gehörigen Aufgaben nicht gang ohne Intereffe. Die Geschichte ber Abstedung jenes "49. Barallels" (man bleibt in Amerita hartnadig bei biefer nichtsfagenden Bezeichnung) wird auch in geographischen Kreisen allgemein befannt sein. "Schachbrettfelber" ber Unions: Staaten geben genng Beifpiele folcher willfürlicher Barallelfreis: und Meridiangrengen; und für diese ift die Beantwortung ber oben aufgeworfenen technischen Frage auch einfach zu geben. Etwas schwieriger wird bie Sache icon, wenn "regelmäßige", aber von Langen- und Breitenfreifen unabhängige Grenglinien willfürlich befiniert werden, besonders wenn biefe "regelmagigen" Linien nicht "gerabe" Linien auf ber Erboberfläche find; bieje "geraben" Linien ber Erdoberfläche find in Birtlichteit "geodätische" Linien; eine folche geobatifche Linie ift bie furgefte Linie, bie man gwifchen zwei gegebenen Buntten auf ber mathematischen Erboberfläche gieben tann. Auf ber fphärisch gebachten Erboberfläche find bie geobatifchen Linien bie Rugelgroßfreife, auf ber fpharoibifch gefrummten Glache find aber nur noch die Meridiane und ber Aquator folche geobatische Rurven, Die zugleich ebene Rurven find. Benn g. B. ein "Preisbogen" von gegebenem großem Salbmeffer ober burch gegebene Buntte bie Grenglinie bilben foll, fo geht es bei nicht febr großem Salbmeffer, 3. B. 50 km, ohne weiteres an, noch von einem gewöhnlichen Rreis ju fprechen (einem Rugel: fleinfreis von bem fpharifchen Salbmeffer 50 km), bei febr großen Salbmeffern aber (bie übrigens nicht vortommen) tonnten bie burch ben Salbmeffer und ben Mittelpuntt befinierten "geodätischen Rreife" (Rurve als Folge von Buntten, beren geobatische Entfernung von bem auf bem Spharoib gegebenen Mittelpuntt gleich groß ift) nicht mehr als ebene Rurven betrachtet werben. -Bem fällt nicht ber leibige 50 km - Rreis ein, ber bei ben afritanischen Abmachungen Dola aus Deutsch. Abamaua herausschneibet?

Auf eine solche Kreislinie als politische Grenze möchte ich nun mit Berweisung auf eine Publikation über ihre neue Abstedung!) ausmerkam machen,

¹⁾ W. C. Hodgkins, Assistant U. S. Coast and Geodetic Survey "Account of the

ohne hier auf die Sache felbit ober gar bas Technische baran weiter einzugeben. Ber eine Rarte ber öftlichen Unions-Staaten in nicht zu fleinem Dagftabe betrachtet (3. B. Stieler, Bl. 80, Rebenfarte, ober Bl. 85; ober Debes Bl. 56), bem fällt an ber Nordgrenge von Delaware, um Bilmington, Die freisformig gefrummte Brenge biefes Staats in bie Angen; von Benniplvanien geht zwifden Marpland und Delaware ein fpiter, fich allmälig gang verlierenber 3widel nach Guben. Bie biefe fonberbare Grenge guftanbe tam, teilt Sobgfins nach ben alten Dofumenten genau mit; er hat Recht, wenn er fagt, daß fie fur "the antiquarian, the historian and the engineer" besondres Intereffe besite, und hatte vielleicht nur in feiner Lifte ben Letten voranstellen und ben Geographen beifügen bürfen. Ich will hier teinen Auszug der mertwürdigen, im Anfang bes 17. Sahrhunderts beginnenden Beschichte Diefer endlos umftrittenen Grenglinie geben, in ber Deffungsirrtumer und alle möglichen Berwirrungen ihre Rolle fpielten; es genuge ju fagen, bag bie Rreislinie zuerft nur eine Gigentumegrenge, feine Staatengrenze war (Delaware war vor ber Revolution ein Teil von Penusplvanien) und daß es fich bei ihr wesentlich um einen Rreis von 12 miles Salbmeffer um bas Courthonfe bes bamaligen Newcaftle handelte. 3m vorigen Sahrhundert haben die berühmt gewordenen ameritanischen Geodaten Dafon und Diron die gerade nord-fubliche Grenglinie zwischen Margland und Bennfpl= vanien jest Marpland und Delaware) abgestedt, und ihre Grengfteine, auf ber einen Geite mit M. auf ber andern mit P verfeben, find beute noch unversehrt vorhanden. Aber ber 12-Deilen-Bogen tam erft fpater abermals an Die Reibe; feine Abstedung, Die befinitive Grenze zwischen Delaware und Benniplvanien, ift oft in Angriff genommen, ebenjo oft wieber fallen gelaffen ober nur proviforisch ansgeführt worden; endgiltig jum Abichluß gebracht ift fie erft vor wenigen Jahren eben burch bie Arbeit von Sobgfins, wie er fie ausführlich im zweiten Teil feiner Bublitation beschreibt. 3ch will bier, wie fcon angebeutet, auch nicht weiter auf das Technische ber gangen Angelegenheit eingehen, aber nochmals Geographen, Die fich fur frummlinige "regelmäßige" politische Grenzen und Die Beripetien ihrer Geschichte interessieren, auf Diese Arbeit bes C. and G. Survey aufmertfam machen. Sammer.

Geographische Benigkeiten.

Rufammengeftellt von Dr. Muguft Gibau.

Allgemeine Geparaphie.

phijchen Abhandlung jucht Auftin Corbin Landfahrt von 114 englischen Deilen auf Dampferlinie gwifden Dilford Saven, in England und Bales tommen, mabrend an ber Gubn eftfufte von Bales, und Fort auf ber Linie via Queenstown-Ringstown-Bond, an ber Nordoftspige von Long Island, Soluhead nur 264 Meilen, auf ber Linie flar ju maden. Rach ben von ihm ange: bia Queenstown: Liverpool nur 201 Meilen gegen 2755 Anoten auf ber Linie Reu-Port- bestoweniger aber mare ber gange Weg von

Queenstown und 2883 Anoten auf ber Linie Reu-Port-Couthampton. Dagu murbe aller-* In einer intereffanten verfehregeogras binge amifchen Reu-Dorf und London eine Die Borteile einer transatlantischen Long Island und eine folche von 273 Deilen stellten Berechnungen würde die Campferreise und auf der Linie via Southampton nur auf dieser Linic nur 2671 Knoten betragen, 79 Meilen Landsahrt notig find. Nicht&-

Boundary Line between the States of Pennsylvania and Delaware", Appendix 8 zum Report bes U. S. C. a. G. S. für das 30. Juni 1893 endigende Berichtsjahr, erschienen Basington 1895. bem einen Hauptostant ber einen Metropole zu bemjenigen ber anberen unter ber Borausiehung gleicher Jahrzeichwindigkeit auf der Linie Fort Pond-Milford Haven bereits in 5 Tagen 20 Stunden und 11 Minuten zurüczulegen, auf der Linie Queenstown-Kingstown-Hofsbead dagegen nur in 6 Tagen 2 Stunden nund 57 Minuten, auf der Linie Southampton nur in 6 Tagen 4 Stunden und 47 Minuten und auf der Linie Queenstown-Liverpool nur in 6 Tagen 6 Stunden und 12 Minuten. Die Tiesenversältnisse der Kort Pond-Auffind der Fort Pond-Auffind der Fort Pond-Auffind der Auffahrt in jeder Weife günftig, und die nötigen Landungsborrichtungen wären dassel leicht zu schaffen.

Alten.

* Auf Grund eingebenber Untersuchungen bes von Brichemalsty auf feinen vier Erpebitionen in Centralafien gefammelten meteorologifchen Beobachtungemateriale fommt Boeitof über bie Regenverteilung in Centralafien zu folgenben Schluffen; 1) Der bei weitem größere Teil Centralafiens ift febr arm an Rieberichlagen, baber bie Armut ber Begetation und ber fo charafteriftifche Ctaub in ber Luft. 2) Einige, relativ nicht fehr ausge= dehnte Begenden im Often und Gnboften haben giemlich ergiebige Dieberichlage im Commer ober fogar in ben feche Monaten Dai bis Ottober, bie falteren Monate find auch in biefer Region arm an Rieberichlagen. 3) Der öftliche Teil biefer Region ber Commerregen (öftlicher Ran-Schan, Begend bes Rufunor, öftliche Mongolei) gehört noch gur Region bes oftafiatifchen Monjuns, bie Regen fallen mit ichwachen SO: Winden. Das norboftliche und füboftliche Tibet hat Regen, beren Bafferbampf aus Indien und bem bengalifchen Meerbufen ftammt. Der Bafferbampf wirb mit ber Luft und burch Diffufion über ben Ramm bes öftlichen Simalana gebracht. 4) Much außerhalb biefer Region ber Commerregen fallen bie fparlichen Rieberichlage in Centralaffen hauptfachlich im Commer.

Das Borwiegen ber Sommerregen, ein charafteristischer Jug des tontinentalen Klimas, unterscheibet ganz Gentralassen, selbst seinen westlichen Teil, welcher fern von der Gegend der Monsune liegt, von dem jenseits des Pamir und Tienschan gelegenen Turkestan, wo wie in Vorderassen und an den Gestaden des Mittelmeeres der Sommer regenlos ist und die Wiederichsage in der falteren Jahreszeit sallen (jogen. judtropische Kegenzone). (Meteorologische Zeitschrift 1896. Dest 3)

* Mus Lyon wird berichtet, bag bie verichiebenen Gruppen ber bon ber bortigen Sanbelstammer ausgerüfteten Erpedition gur handelspolitifden Erforichung Chi= nas, bie bis jest getrennte Wege eingeschlagen hatten, fich in Tichungling, einem ber jungft geöffneten Jangtfehafen, wieber aufammengefunden haben, nachbem fie bie Brovingen Dunnan, Rweitschau und Szetschuan in ihrer gangen Breite burchzogen baben. Die Erpedition mar am 15. September 1895 von Lyon aufgebrochen, am 10. Oftober in Gargon und am 16. Oftober in Salphong eingetroffen. Rach 45 tagigem Aufenthalt in Tongting überschritt fie am 1. Dezember bie dinefische Grenge. Im 28. Dezember erreichte fie bie Sauptftabt ber reichen Proving Dunnan, Dunnanfn, wo fie bis jum 15. Januar 1896 verblieb, und von mo aus fie bie Sauptmarfte und Sanbelsverfehrsmittelpuntte befuchte und ausführliche Erhebungen über wirtichaftliche und Sanbeleverhaltniffe und bie Beauge= quellen anftellte. Beim Aufbruche Dunnanfu teilte fich bie Gefellichaft in gwei Gruppen, um bas Foridjungsgebiet weiter auszudehnen. Die erfte burchgog bie Broving Szetichuan bis Tichenfu und ftica von bier über Rigtingfu bis Enitiden an ben Dangtie. um von bort auf bem Bafferwege Tichunfing gu erreichen. Die zweite Gruppe ichlug bie von Rweitschau nach Antiangfien führenbe Strafe ein. Die Mitglieber ber Erpebition murben überall freundlich aufgenommen, fie wollen fich, in Tichungling, bem Biel ihrer Reife, mehrere Monate aufhalten.

Afrika.

* Der ichmebische Graf Carlo Lanbberg, früher ale biplomatifcher Bertreter Schweben Norwegens in Agupten wirfte und ein ausgezeichneter Renner agnptischer Berhaltniffe ift, hatte eine miffenschaftliche Erpedition unternommen, bon ber er nunmehr nach einer bemertensmerten Reife gu ber Infel Cofotra im arabifchen wieber in Agnpten angefommen ift. wird bort eine unbefannte uralte femitifche Sprache gesprochen, bie Graf Landberg nun in Gemeinschaft mit einem Danne, ben er von bort mitgebracht bat, ftubiert. Sofotra ging bie Reife grabe gegenuber gur arabifchen Rufte, wo bas uralte Sanbelsvolt Mahra, bas gleichfalls eine unbefannte Sprache gebraucht und im Altertum ben hervorragenbften Sanbel mit Raucherwaren

und Myrrhen betrieb, besucht murbe. Ruinen und alte Schlöffer murben unterfucht. Graf Lanbberg befuchte alle felbftanbigen Gultane langs ber Rufte und ichloß Freundichafte: bunbniffe mit ihnen. Ins Innere murben vielfache Muefluge unternommen. wobei Bebuinen bas Geleite bilbeten. Geine Bertrautheit mit ben arabischen Munbarten öffnete ibm Thuren, bie anbern perichloffen blicben. Bie Graf Landberg in einem Briefe fchreibt, fteht ihm jest bas gange fübliche Arabien, mobl bas bon allen Lanbern am wenigften befannte, offen. Er bat vier Beduinen bon vier gang verichiebenen Teilen bes Lanbes mitgebracht, wovon einer aus bem Simjargeichlecht ftammt und fehr mertwarbig ift. 3m nachften Berbft gebentt Braf Lanbbera feine Foridungen in großerm Dage fort: aufeten, und er will bann auch gur Erforichung ber großartigen Lavaregionen, bie er u. a. entbedt bat, einen Geologen mitnchmen.

* Aber bie Straugengucht am Rap bringt ber "Globus" in Dr. 11 folgenbe Einzelheiten: 3m Jahre 1864 verichafften fich zwei Karmer am Rap zwei milbe Straufe und gabmten fie foweit, um Die Rebern gmeis mal im Jahre von ihnen gewinnen zu tonnen, 1865 beiaf bie Rolonie erft 80 gabme Straufe. mahrend bie Musfuhr milber Strauffebern 7960 kg im Berte von 1695000 Frs. betrug. Geit biefem Reitpuntte nahm ber Sanbel mit milben Strauffebern ichnell ab, mas ein Steigen ber Breife gur Folge hatte. 1869 gelang es Douglas, querft burch fünftliches Bruten ben Beftanb ber gahmen Etraufe gu vermehren; in weniger als 10 Jahren hatte er 900 Strauge von einem Stamm von 11 Ctud geguchtet, und ihre Bahl nimmt von jest an bedeutend gu. 3m Jahre 1870 murten vom Rap 13030 kg Febern im Werte von 2280175 Fre., im Jahre 1875 ichon 22445 kg im Werte von 7528323 Frs. aus: geführt. Damals befaß bie Rolonie bereits 21751 gabme Straufe, mogegen bie milben febr felten geworben waren. 1888 gab es in ber Raptolonie 152445 gabme Straufe und beute gablt fie mindeftens 350 000 Stud. bie fur 30 Millionen Gre. Gebern liefern. London und Ren-Dort taufen zwei Drittel ber Rapfebern, ber Reft geht nach bem enro: baiichen Rontinent. Naturlich haben bie billigen Geberpreife ben Berbrauch ber früher jo geschätten Gebern aus bem Guban und ber Berberei, Die ichwieriger gu bearbeiten find, fehr herabgebrudt.

Auffralien und Djeanien.

* In Sydney landete neulich die gesamte Betwohnerschaft der Aufel Pitcairn und siedelte nach der an Rensidwales abgetretenen Aufel Norfolf über; das Kriegssichtif "Royalis" beförderte sie nach der neuen heimat und lief unterwegs Sydney an. Auf Pitcairn sind die Ledensbedingungen für Wenschen nicht mehr vorbanden.

Dord- und Mittelamerika.

* Der meftliche, bisber noch faft vollig unbefannte Teil ber Broving Quebec ift von 1894-95 von D'Eullivan, einem Angestellten ber Landesaufnahme von Quebec, erforicht worben. Das erforichte Bebiet umfaßt bie Begend gwifden bem Ottamafluffe und ber Jamesbai norblich bis gum Rupertefluß und bent Diftaffinifee. Musfichten fur bie Rultivierung biefes weiten Gebietes find nach bem amtlichen Berichte D'Gullivans febr gunftig. Es giebt bort ausgebehnte Balber von Rugbaumen (nament: lich Tamarac) und für bie Entwidelung bes Aderbaus ift bier ein ebenfo ergiebiger Boben wie in Manitoba, zumal bie flimatifden Berhältniffe nicht ungunftiger als bort gu fein icheinen. Bater Albanel, ber von 1671 -1672 bas Gebiet ichon einmal befucht bat, fah am 15. Juni am Rupertefluffe bie Rojen bluben und D'Gullivan fab am 20. Cep: tember am Basmanigifee (44° 10' n. Br.) Rartoffeln grunen, mabrend zu berielben Beit 180 km weiter füblich ftarfer Froft berrichte. Seen und Gluffe, bon benen man bisher feine Renutnis batte, find in großer Rabl neu in bie Rarten eingetragen worben. Da bie Erreichung bes Lanbes burch bie Subions: und Jamesbai in ber Regel ausgeschloffen ift, ba bie Bubionftrage bochftens zwei Monate eisfrei ift, fo ichlagt D'Gullipan por, pon Quebec bireft eine Gifenbahn in bas Gebiet hineingubanen. (Globus. Bb, LXIX. 92r. 12.)

* Eine sehr merkwürdige Gestalt haben in dem vergangenen Winter vorübergebend die Niagarajälle angenommen. Ein gewaltiger Eisdamm, der sich etwa zwei englische Weilen oberhalb der Fälle an dem jogenannten Schlosser, bait nämlich zur Folge, daß die gesamte Wasser undse des Erite geworfen wurde, während die vereinstaatliche Seite, und der Arm, der sich oberhalb Goat-Jesland nach rechts abzweigt, beinahe vollftändig iroden liegen blied. Der nach vollftändig iroden liegen blied.

"Ameritanifche Fall" horte badurch bis auf | Saupt : Gold : Counties find aber Calaveras, einige bunne Bafferftrange auf zu eriftieren, Blacer, Revada, Amador und Trinity. Die lumen bes Sorfefhoe Falles vermehrte fich bementfprechend fehr gewaltig. Die Erichei: nung ift in ber Beschichte ber Diagarafalle ber letten gehn Jahre zeigt fie aber feine pollfommen unerhort, bagegen burfte fie fich in ihrer Borgeichichte ficherlich wieberholt gu: getragen haben, und wer ben Dafftab ber Erofionewirtung ber beiben Salle beurteilt, ber barf biefelbe in teinem Falle aus feiner auch bie Borargewinnung von San Bernar-Rechnung laffen. Richt bas normale, ruhige | bino County (807 807 Doll.). Der Gilber: Gließen ift es ja, bas ben Sauptbetrag jener Birtung ergielt, fonbern ber gelegentliche Muenahmeguftand, und bor allem ber burch Die Gisverhaltniffe bes Winters geichaffene Ausnahmezustand ift babei fehr viel wichtiger. Bugleich ift bie angegebene Ericheinung auch lehrreich bei einem Hndblide auf die Berhaltniffe, welche am Schluffe ber Quartargeit bei bem Diagara fowie bei anderen vermanbten Stromen obgewaltet haben muffen. E. D.

* Die neuen Unlagen gur Rugbar: madung ber Riggarafalle find beenbet. Das bagu erforberliche Baffer wird burch einen 75 m breiten und 3,5 m tiefen Ranal 2 km oberhalb ber Falle bei Riagara Falls bem Gluß entnommen und treibt gebn Turbinen, jebe gu 5000 Pferbefraften, bie in einem 45 m tiefen Schachte angeordnet finb und ihre Rraft burch Bellen an bie oben befindlichen Wechselftrom-Majdinen abgeben, gaugen 60 000 Bferbefrafte liefert.

Forberung ber meiften Minen hindeutet; Die nach nur noch 50 Brogent, bezugemeife 48

und es mar baielbit moalich, von einem Ufer Quedfilberausbeute ergab 1894 30 416 Ria: jum andern binuber zu mandern. Das Bo- ichen (gu 761/2 Pfund), und biefelbe ift feit 1878 (mit 78 000 Rlaichen) weit unter bie Salfte gefunten, gegenüber ber Musbeute ber weitere Abnahme. Ginen bedeutenden Mufichwung nahm bie Betroleumgewinnung von Los Angeles County (783 078 Barrels im Berte bon 1 064 521 Dollars) und ebenfo bergban ergab nur einen Bert von etwa 1/4 Million Dollars.

* Eine Sanpthilfequelle ber füblichen Unionestaatengruppe baben feit etwa 150 Jahren die ungeheuren Beftanbe ber Ter= pentintiefer (Pinus palustris) gebilbet, Die von Morfolt in Birginien bis gegen Galvefton in Tegas ben größten Teil bes atlanti= iden Ruftentieflandes bededen, und beren Befamtflache gur Beit noch auf 340 000 gkm veranichlagt werben fann. Ilm bas Sahr 1770 ergaben biefe Balber in Norbcarolina an Terpentin, Teer und Bech bereits eine Rahresausbeute von 215 000 Dollars, in ber Begenwart aber liefern fie an Diefen Brobuften für 8,7 Mill. Dollare (b. i. ungefahr 90 Prozent von ber Gesantproduttion ber Erbe) und au Rutholg baneben etwa für 2 Mill. Dollars. Die Ausbeutung ber betreffenden Balber ift aber, chenfo mie bie fonftige ameritanische Baldwirtichaft, jeberdie jur Lieferung bes Mehrphasenstromes zeit eine fehr raubbaumäßige gewesen, und bienen und 250 Umbrehungen in ber Minute Die übliche Angapfungenethobe ber Baume machen. Das verbrauchte Baffer wird burch bringt es mit fich, bag ber Bargvorrat bereinen 2100 m langen Tunnel unterhalb ber felben fpateftens in 4 bis 5 Jahren erichopft Galle wieder in ben niagara geleitet. Die ift, wonach bie Baume entweber gefällt merbisberigen Anlagen verfügten über 10 000 ben ober ftebend abfterben, mabrent an einen Pferbefrafte, fo bag ber Riagara jest im Erfas fur fie burch Reuanpflangung nicht gedacht wird. Jahr fur Jahr werben bem= * Rach ben Beröffentlichungen bes cali: nach etwa 1 Million Acres Urwalbftreden fornischen Bergamtes ergab die Mineral- in Angriff genommen und in "Terpentinproduttion Californiens im Jahre 1894 garten" ("orchards") verwandelt, mahrend einen Bejamtwert von 20 203 294 Dollars. eine entsprechende alte Glache, auf ber bie In bein Borbergrunde ftand babei nach wie Ausbeute nicht mehr lohnt, verlaffen wirb vor bie Golbforberung, beren Ertrag freilich und brache liegen bleibt. Daß bie fraglich nur noch ein reichliches Funftel von ber- Silfsquelle auf biefe Beife mit ber Beit verjenigen fruberer Jahre ausmachte (13,9 Mill. fiegen muß, ift felbftverftanblich, und in Rord. Doll. gegen 65 Mill. Doll. im 3. 1858). carolina ebenfo wie in Gubcarolina hat man Bon ben 51 Grafichaften bes Staates be: bies auch bereits erfahren. In dem erfteren teiligen fich nicht weniger ale 32 an bem Staate murben 1880 125 585 Faffer Terpen: betreffenben Bergbaugmeige, mas auf eine tingeift und 663 967 F. Sarg im Berte von gemiffe Beriplitterung und eine geringfugige 8 146 388 D. gewonnen, 1889 aber ber Maffe

37 Brogent (für 1 170 932 Doll.). In bem letteren Ctaate aber fant ber Bert ber Mus: beute in bem gleichen Beitraum pon 1 491 853 Doll. auf 968 761 Doll. Dagegen nahm ber betreffenbe Birticaftsaweig in Georgia erft feit ben fiebziger Sahren einen hoheren Muffchwung, und mabrend bort 1870 erft 3208 Raffer Terpentingeift und 13 840 Raffer Sara (aufammen für 95 970 Dollars) erzeugt wurden, fo betrug bie Ausfuhr von Cavannah 1880 46 321 Faffer, bezugemeife 221 421 Faffer (guigumen für 1 202 555 Doll.), und 1889 war Georgia an Stelle Norbcarolinas unbestritten ber erfte Teer: Staat ber Belt geworben, mit einer Ausfuhr (via Cavannah) von 159 931, bezugemeife 577 990 Faffern von ben genannten Produften (im Werte von 3 616 680 Doll.). In Alabama icheinen bie Dinge ahnlich ju liegen wie in ben Carolinas, und wenigftene bie bequemer suganglichen Balbitreden, jowie beut ent: iprechend bie Ausfuhr über Mobile ging feit 1883 erheblich gurud (von 43 870 Raffern und 200 125 Saffern in bem genannten Jahre auf 23 927 %. und 106 129 %.). Die Ter: pentintieferforften von Miffiffippi, Louifiana und Teras find gur Beit noch weniger berührt, es ift aber burchaus zweifelhaft, ob biefelben imftanbe fein werben, ben Musfall ju beden, ber burch bie fortichreitenbe Ericopfung ber Forften in ben vorher genannten Staaten bereits entftanben ift ober gu entfteben broht. Bas gur Bewahrung ber betreffenben Silisquelle endlich geichehen munte, mare ber Ubergang gu einer ratio: nelleren und ichonenberen Betriebemethobe, bie mehr ber in Franfreich ober Ofterreich: Ungarn üblichen entipricht, und burch bie es leicht ermoglicht werben tonnte, bag bie Terpentingarten brei: ober viermal, ja vielleicht gehnmal fo lange ertragfabig bleiben.

Entlang ber Dzean= und Golffufte tritt neben ber eigentlichen Terpentintiefer (Pinus palustris) auch bie cubanische Riefer (Pinus Cubensis) ale Terpentinbaum auf, und gegen bas appalachische Gebirge bin bie Loblolly: Riefer (P. taeda); einmal angezapft, flieft bei biefen Baumen aber bas barg fo reichlich, baß fie ichon in bem zweiten Jahre fo gut wie nichts mehr liefern. E. D.

Polarregionen.

* über bie Bertunft ber fogenannten "Jeannette": Uberrefte ftellt Prof. Dall burchquerte, ftarb Dr. Beffels in Deutich: im Marzheft bes ,, Rational Geographic Maga- land und bie ,, Jeaunette"-Uberrefte murben

Brozent bavon, und bem Wert nach nur noch | gine" eine eingehende Untersuchung an und touftatiert folgende Thatfachen:

1) Die "Jeannette" fant am 11. Juni 188: im norblichen Giemeer ungefahr 180 Ge: meilen nordweftlich von ben Reufibirifden

Infeln.

2) Die Greeln : Silfeerpedition im Sabre 1884 erreichte bie gronlandiiche Rufte im Dai 1884 ungefahr in ber Wegenb bon Gobhavn, von wo fie am 8. Juni nach llpernivit meiterfuhr.

3) 2m 18. Juni fanben einige Estimos an ber Dberflache einer Giefcholle auf ber Sohe von Juliquehaab, alfo fublich von Bobhavu, einige Gegenstäube, Die bem baui: ichen Regierungsbeamten jenes Diftrifts, herrn Unben, übergeben murben, ber fie einem Freunde in Ropenhagen fandte. Unter ben Fundgegenstanben befanben fich außer anbern Dingen einige aufgebrochene 3wiebad: buchfen, ein Baar Bachstuchhofen, bie mit Louis Noros, bem Ramen eines ber Uberlebenben ber "Jeannette", ber fich als Ditglied bei ber Greeln-Silfserpedition vom Jahre 1884 befand, gezeichnet gewesen fein follen, und eine Angahl von beichriebenen Bapierftuden, auf beneu u. a. eine Lifte ber Boote ber "Jeannette" und ber Mundborrate unterichrieben von De Long, bem Kommanbeur ber "Jeannette", aufgezeichnet war.

4) Gegen Enbe bes Wintere 1884 erfuhr Emil Beffels, bamale in Bafbinton, von ber Auffindung jener Gegenftanbe, bie fein volles Intereffe in Unfpruch nahm, weshalb er viele Mitglieder ber gurudgefehrten Greely: Silfeerpedition megen biefes Bunttes' aus: forichte. Ihm ichien es fehr zweifelhaft, baß jene Begenftanbe eine breijahrige Reife bon 3000 Seemeilen hatten machen fonnen, ohne unter bem Ginfluß ber Conne in bas Gis einzufinten, und bie Ronfervierung ber Papier: ftuden mahrend einer fo langen Beit ichien ihm ebenfalls unglaubhaft. Der geringe Beitunterichieb zwifchen ber Unwefenheit ber Silfeerpedition an ber Beftfufte Gronlands und bem Muffinden jener Begenftanbe et: wedte in ihm ben Berbacht, bag bie Unwejen: heit von "Jeannette"-Uberlebenben bei ber Hilfeerpedition irgend einen fenfationelufternen Matrofen gur Musführung eines übermutigen Streiches veranlaßt hat. Dr. Beffels teilte biefe feine Dleinung fpater auch feinen Freunden in Europa mit.

5) Bahrend Raufen 1888 Gronland

nach bem Tobe ihres Befigere mit Ginwilligung feiner Bitwe ale wertlos verbrannt, bevor fie von Mutoritaten auf ihre Echtheit bin untersucht worben maren, fobaß fie Ranfen nach feiner Rudtehr nicht mehr porfand. Durch Dall und Rorbenftiolb murbe jeboch Ranfen auf Die Zweifel an ber Echtbeit ber überrefte aufmertfam gemacht, moburch jedoch fein Glauben an ihre Echtheit nicht erichattert murbe.

Muf Grund biefer Thatfachen tommt Dall ju bem Schluffe, bag gwar ber Beweis für bie Unechtheit ber "Jeannette": Uberrefte nicht vollständig erbracht ift, bag aber feiner Meinung nach jene Begenftanbe nicht von ber "Jeannette" herftammen. Geit 1848 find in ber Begend, mo bie "Beannette" fant, ungefahr 100 Gdiffe gu Grunde ge: gangen, von benen fein Stud bolg an ber gronlandifchen Rufte, mo Treibholg fo mertvoll ift, angetrieben ift Die Annahme Ranfens, bag bie "Jeannette": Trift über ben Bol gegangen ift, ift eine gang ung recht: fertigte Annahme.

. Bie bas Stodholmer " Aftenblabet" erfahrt, geht die Rordpol-Expedition nach Tromfo in Norwegen ab, wo bie Mus-Brieftauben an Borb genommen werben Ditte Juni Spipbergen erreichen wirb.

Perfonlides.

* Mm 29. Rebruar 1896 ftarb in Bien Contre-Abmiral 3. von Lehnert, Biceprafibent ber f. f. Geographijden Gefellichaft in Wien, ber an mehreren großeren Expebitionen ber f. u. f. Marine und 1874-76 an ber Erbumjeglung ber Corvette "Friebrich" teilnahm und einer ber Sauptmitarbeiter bes Bertes: "Die Geehafen bes Belt ertehre" war.

* Mm 18. Februar 1896 ftarb in Floreng Baron Chriftoforo Negri, ber Begrunder ber Stalienifchen Geographifchen Bejellichaft, ein bedeutender politischer und vollewirtichaftlicher Schriftsteller, in ben fünfziger Jahren Reftor ber Universität Turin, fpater Direftor bes italienifchen Ronfulatemejens und 1873-74 Generalfouful in Samburg.

Perfammlungen u. bergl.

* Muf Unregung ber Beographischen Befellichaft ju Liffabon werben in Bortugal für bas Jahr 1897 große allgemeine Feierlich : feiten in Erinnerung an bie 400 jahrige Biebertehr bes Tages ber Abreife von Andrees am 7. Juni von Goteborg gunachft Basco be Bama aus Liffabon (8. 3nli 1497) und an bie Entbedung bes Geeweges ruftung vervollftanbigt und Gisboote und nach Oftindien geplant. Die Liffaboner Beiellichaft labet gur Beteiligung an Diefer Es wird angenommen, bag bie Expedition internationalen Feier ber Arbeit, ber Biffenichaft und bes Friedens ein.

Abgeichloffen am 15. April 1896.

Bücherbefprechungen.

1896. ₩ 2.50.

auf bem modernen Standpuntt ber Biologie ber Entftehung und Berbreitung ber Arten. bes Deeres fteht. 3hr Berfaffer will bie Er ftellt fich auf ben Standpuntt von Moris Aufmertfamteit auf Die ftart vernachlaffigte Bagner, indem er neben bem Unpaffunge: Tiergeographie bes marinen Gebietes lenten vermogen und ber Sahigfeit ber Bererbung und entwirft bie Grundiane, nach welchen Die neuerworbener Gigenichaften noch Die Digra-Berbreitungegesche seiner Bewohner beurteilt tion und die bamit verbundene Ifolierung werben muffen. Wir tonnen benfelben in fur eine burchaus notwendige Borbebingung ber Sauptfache völlig beiftimmen.

widelung ber tiergeographischen Biffenfchaft plasmen verschiedener Individuen einer Art giebt einen guten überblid über bie ein- betrachtet er nicht als "Bariationsquelle",

Drimann, Dr. Arnold E., Grundguge faffer bei ben verichiedenen Lebenebegirten bes ber marinen Tiergeographie. Litoral, bes Belagial und Abnffal, beren 96 G. Mit einer Rarte. Jena, G. Fifcher. eigenartige phyfitalifche Bebingungen erorternd. Bemertenswert ift feine Stellung: Eine ibeenreiche und anregende Schrift, Die nahme gu ben fundamentalen Fragen nach gur Entftehung nener Arten halt. Ein geschichtlicher Rudblid auf die Ent: Amphimiris, b. b. bie Bermifchung ber Reim: ichlägige Litteratur, fobann verweilt ber Ber: fonbern ale ein Mittel, die Beftanbigfeit ber

Ortmann mit biefen Annahmen nicht bleiben. 3m Ginne Beismann's, mit bem ich nicht in allen Buntten übereinftimme, mochte ich boch bie Amphimixis als wichtige Bariations: quelle ober vielmehr als Bariationsmittel gelten laffen.

Bas bie Migration und Ifolierung anbetrifft, fo begunftigt fie gang ficher bie Art: bilbung außerorbentlich, aber fie ift nicht conditio sine qua non. Es genugt, an bie tertiaren Equiben Ameritas zu erinnern, bie fich weiter entwidelt haben, ohne ihren Lebens:

begirt zu verlaffen.

Gehr gutreffend find bagegen bie Erörterungen über bie Birfungen flimatifcher, topographischer und biologischer Berhaltniffe und die Gruppierung der marinen Bewohner in Autochthonen, 3mmigrauten und Reliften. Um reichsten ericheint bie organische Ent: widelung im litoralen Lebensbegirt, ben Ortmann in feche Regionen gliebert, bie ihrerfeite wieber in Gubregionen und Lotal: faunen zerfallen, mabrend ber abnifale Lebens: begirt ohne Regionalbilbung ericheint, in bem pelagifchen Gebiet vorläufig nur vier Regionen angenommen werben. Die beigegebene Ilberfichtetarte bient gur 3fluftration ber einzelnen litoralen und pelagifchen Regionen.

Un ber Sand ber hoberen Rrufter (Detapoben), beren Entstehung ins Litoral verlegt wird, führt ber Berfaffer an einer bestimmten Tiergruppe mit ihren Charafterformen eine fpezielle Unwendung feiner Regionen vor. Die Bahl gerabe biefer Tiergruppe barf als eine burchaus gludliche bezeichnet werben.

Ein Chluftapitel, etwas fnapp aus. gefallen, ftreift bie geographische Berbreitung ber übrigen marinen Tiergruppen.

C Reller.

Geiffbeck, D. M., Der Beltverfehr. Geeichiffahrt und Gifenbahnen, Boft und Telegraphie in ihrer Entwidlung bar: geftellt. 3meite, neu bearbeitete Huflage. XII u. 559 G. Mit 161 Abbilbungen und 59 Rarten. gr. 80. Freiburg i. Br., Berber'iche Berlagebuchhanblung. Beh. .M. 8 .- ; geb. M. 10 .-

Wie aus bem Bujas jum Titel bes Buches ju entnehmen ift, will ber Berfaffer in bemfelben feine umfaffenbe Darftellung bes gangen Beltverfehre bringen, fonbern nur bie Entwidlung ber Geefchiffahrt und Gifenbahnen,

Formen zu erhalten. Dhne Biberfpruch burfte wiegend biftorifch; bie Geschichte ber Berwendung, Ausbreitung und Bervollfommnung ber vier genannten Berfehremittel wird von ihren Unfangen an geschilbert und mit einem Bilbe ihrer jegigen Berbreitung und Leiftungs: fähigfeit abgeichloffen. Die Darftellung ift angiebend und mit einer Menge intereffanter Einzelheiten geschidt bermifcht, fobag bas Buch als eine belehrenbe Unterhaltungelefture empfohlen werben fann. Bur Erhöhung feines miffenichaftlichen Bertes batte eine eingehendere Schilberung ber Birffamfeit ber genannten Berfebremittel im Beltverfebr wefentlich beigetragen, woraus fich bann auch ein Gesamtbild von ber Musbehnung bes heutigen Beltverfehre ergeben batte. 3mmer= hin bilben bie gablreichen Bablenangaben bes Buches wertvolles Material fur ben Beo: graphen, wenn er es fritisch verwertet, mas ber Berfaffer nicht immer gethan bat, benn wenn er g. B. nach bem offigiellen Bergeich= nis bes Reichspoftamte fiber bie 168 beftebenben überfeeischen Boft- Dampfichiffelinien einfach fagt, baß bavon auf Mfien 34, auf Afrita 44, auf Amerita 52, auf Auftralien 14, auf Griechenland und bie Turfei 24 Linien entfallen, fo wird baburch beim Lefer über bie Bebeutung Griechenlands und ber Türfei für ben Beltverfehr eine gang faliche Borftellung ermedt. Gipau.

> Bogel, E., Ubungen im Rartenlefen. Gine Hufgabenfammlung für bobere Schulen. 8º. Leipzig, Bagner u. Debes. I. Beft: Die Erbteile außer Europa, IV und 60 G. M - 60, 1892; II. Seft: Europa ohne bie germanische Mitte, 50 C., 1894 M - . 50; III. Beit: Das germanifche Mitteleuropa, 56 G., 1895. M. - . 60.

Die Beröffentlichung, aus ber Erfahrung bes Unterrichts hervorgegangen, bezwect, Die Eduler auch außerhalb ber Schule gur Benutung ber Rarten fogufagen gu notigen und fie im Ceben und Auffaffen von Lageund Beftaltungeverhaltniffen, im Schaten, Dleffen und Berechnen von Raumgroßen, im Bergleichen, Folgern und Schliegen gu üben und fie daburch gur Gelbftthatigfeit überhaupt anguregen. Gie ichließt fich, ohne übrigens hierin einen Zwang ausuben zu wollen, an bie Oberftufe bes Schulatlas bon Debes, Rirchhoff, Rropatichet an und giebt nach Aufftellung einiger elementar : geo= graphischer Silfstabellen in vielen hunderten Boft und Telegraphie barftellen. Dem ent: von justematisch augeordneten Fragen und fprechend ift ber Inhalt bes Buches por: Aufgaben ein Eraminatorium ober Repe:

guarbeiten auch manchem Ranbibaten bes Lebramtes nichts ichaben burfte. Die Fragen, beren Beantwortung eine ftete Benupung bes Atlas gur Borausfepung hat, find natur: lich febr verschieben ichwer, aber mit viel pabagogifchem Gefchid ausgewählt und grup: piert. Daß ab und ju inhaltlich und formell bas ober jenes verbefferungsfahig ift, wirb fich beim Gebrauch balb herausftellen. 3. B. ift in heft III, G. 47 bei Frage 335 baran gu erinnern, bag Raftatt aufgehort hat, eine Geftung zu fein. 2. Reumann.

Prude, Dr. D., Dentichlande Bflangen: geographie. Ein geographisches Charafterbild ber Flora von Deutschland und ben angrengenben Alpen- fowie Rarpathenlanbern. Erfter Banb. XIV u. 502 G. Dit 4 Rarten. 8º. Stuttgart, 3. Engelhorn 1896. Beh. M 16 -.

Die bieberigen beutschen Florenwerte verfolgten ben 3med, bie einzelnen Beftanbteile ber Bflangenbede in ihren morphologischen Mertmalen zu ichildern, und mandten fich hiermit nur an Botanifer; Die Geographie murbe bochftens in einem einleitenben Rapitel furs abgefertigt. Gin Wert, in welchem umgefehrt Die beutiche Flora bom borwiegend lanbes: fundlichen Standpuntt behandelt worben mare, hatte bis jest gefehlt und ber Bunich nach einem folden mar, namentlich feit bem Ericheinen von Chrift's ausgezeichnetem Pflangen: leben, in ben intereffierten Rreifen febr rege gemejen. Coon beshalb muß bas vorliegenbe Bert mit Freuden begrüßt werben.

Der Berfaffer hat fich nicht bas Wert Chrift's jum Borbild genommen, fonbern gebt weit mehr in Einzelheiten und wenbet fich weniger an bas große Bublitum. Der erfte Abidnitt ift einem furgen orientierenben Aberblid gewidmet. Die Bechjelwirfung ber Lebenebedingungen und ber erblichen Gigenichaften, wie fie in ber Formation und ber Art-Genoffenichaft vereinigend ober trennend sur Geltung fommt und in erfter Linie ben Charafter ber Lanbesflora bebingt; Die bio: logifche und inftematifche Stellung ber beutichen Flora als Glied bes mittelenropaifchen Florengebietes; bie Blieberung ber Pflangenbede in funf hauptregionen, endlich die Dichtigfeit bes Bortommens ber Arten innerhalb ibrer Areale merben nacheinander erläutert.

3m zweiten Abschnitt: "Biologische Begetationsformen bes Gebiets" merben bie Beftanbteile ber beutiden Flora nach ihrer verhaltnismäßig fnapp bedacht werben. Doch

titorium ber Gesamtgeographie, das burch: Begetationsmeiseundihren Lebensbedingungen in Rlaffen eingeteilt: Baume, Straucher, Solgftauben, Blattfuceulenten, Stauben, Sapa= ranthen (monotarpifche Gemachfe), Baffer: pflangen, dlorophylloje Pflangen, Moofe, Lebermoofe und Flechten, Gugmafferalgen, Seealgen. Diefe Rlaffen werben in Unterflaffen eingeteilt und bes naberen charafterifiert.

Der britte Abichnitt behandelt auf mehr als 200 Ceiten "bie Berteilungsweise ber Gruppen bes natürlichen Suftems nach ben biologischen Stanborteverhaltniffen ber

beutichen Flora".

Der vierte Abichnitt ichilbert bie mittels europäischen Begetationeformationen: Balber; immerarune und alvine Gebuiche und Beftrauche; Graepflaugen; Moosmoore; Bafferpflangen; offene Formationen bes trodenen Sands und Felsgefteins; Galgpflangen bes Festlands: Felsformationen bes Sochgebirges, Unhangeweise wird ber fultivierte Boben berüdfichtigt.

Der lette Abichnitt "bie periodifche Entwidelung bes Pflanzenlebens im Anichlug an bas mitteleuropaische Klima" ift haupt= fachlich ber Phanologie gewibmet.

Die Musftattung bes Buches ift eine porzügliche. Schimper.

Rearl, Fr., Thuringen. Gine geogra: phifches Sanbbuch Dritter Teil: Rultur= geographie. 490 G. Jena, G. Gifcher, 1896. Geh. M. 9 . -.

Mit biefem abermals fehr inhaltreichen Band erreicht Regels Landesfunde von Thus ringen ihren Abichluß. Es werben ber Reibe nach bargeftellt: Ader- und Gartenbau, Biebwirtichaft, Balbungen nebft Forftwefen, Gifcherei, Foffilforderung, Gewerbe und 3n= duftrie, Sandel und Berfehr, Bevolferunges verteilung und Giebelungen, geiftige Rultur und ftaatliche Ginrichtungen.

Der Inhalt ift überwiegenb ftatiftifcher Art, obwohl überall ben geographischen Begiehungen Rechnung getragen wirb. lettere gang gurudtreten (wie beim lett= genannten Abichnitt), ba ift bie Uberichau mehr furforifch ober nur tabellarifch. beim Rapitel "Gewerbe und Induftrie" find auch biejenigen Berhaltniffe, Die wie Betriebs: weise einzelner Gewerbezweige, Leiftungen einzelner Firmen über ben Rahmen geographischer Bedingtheit hinausgeben, febr ausführlich mitgeteilt. Dafür mußte bann bas wichtige Rapitel ber Giebelungefunbe überall erfreut die das Ganze des Thüringer Landes und Boltes ins Auge sassens Be-Landes und Boltes ins Auge sassens Betrachtung, wie wir eine solche in dieser All: seitigkeit und mit so erschöpssenden, zu weiteren Spezialstudien auregenden Litteraturnad: weisen noch nie beselsen haben. Ungern weisen noch nie beselsen haben. Ungern weisen noch nie beselsen haben. Ungern wendlungskarte des Thüringer Baldes, die waldussen nicht im beraustendhenden Festrubsel, und selssen und sein beraustgenden Festrubsel, und selsse Unternachs weisen wieden, wird mit ber Berfasser von Jahren in den Bremer selssen Baltern" hat erscheinen lichen Schilderers solgen, der ihm von gestie läsen Schilderers solgen, der ihm von gestie lichen Schilderers und barmtoser Jugend-

Seft nüßlich wird sich das biefem Band angehängte ausgiedige geographische Register in alphabetischer Anordnung über den Inhalt des Gesantwertes bewähren, das zugleich mit seinen eng gedruckten so Rolumnen auf 60 Seiten beweift, welch ein gewaltiger Wissensichas durch den ausdauernden Fleiß des Verfassers die dautenswerteste Sichtung und Verarbeitung erfahren hat. Kirchhoff.

Wegener, Georg, Berbfttage in Unba: Infien. 322 G. Dit 24 Bollbifbern. Berlin, Allgemeiner Berein für Deutsche Litteratur, 1895. M 6 -; geb. M 7 50. Der Berfaffer, ben beutichen Geographen ale einer ibrer jungeren Genoffen befaunt. erhebt gewiß nicht ben Unipruch, mit feinen "berbfttagen" ein miffenichaftliches Buch ge-Tropbem hofft ber ichrieben gu haben. Referent, vielen unter ben Lejern biefer Beitichrift einen Befallen ju erweifen, wenn er fie auf bie liebensmurbige Babe aufmertfam macht, mit welcher uns ber Berein für Deutiche Litteratur in ber letten Lieferung feiner Beröffentlichungen beidentt bat. ift Wegener vergonnt gemejen, 1892 bie Columbusfefte in Genua und Suelba mit: gufeiern, und aus feinen bamaligen Berichten an bie "Boffifche Beitung" ift bas vorliegenbe Buch hervorgegangen. Treffliche Beobach: tungegabe befunbet fich auf jeber Geite, flares Urteil überall nimmt ben Lefer fofort für ben Berfaffer und feinen Gegenftanb ein, einzelne Ausführungen, ja gange Abichnitte, wie g. B. "Bur Benefis von Andalufien, Die Steppe von Baga, fpanifche Beriefelungs: fünfte", verraten wertvolle geographische Bilbung, Litteratur: wie Cachtenntnis; boch ber Sauptwert bes flott geschriebenen Buches liegt nicht bierin, fonbern in ber anmutigen Schilberung ber wechselnben Bilber, Ginbrude und Buftanbe, die in bunter Reihe gur Dar: ftellung tommen. Dem Referenten, ber an ber Geite bes Berfaffere jene unbergeklichen

Buch bie herrlichften Erinnerungen lebens: warm aus ber falten Berblaffung ber Jahre wieber herauf, als ob all bas frembartig farbenprachtige Gewimmel erft geftern borüber gezogen mare. Aber auch ber, welcher Andalufien nicht im beraufchenden Refttrubel. und felbft mer es niemals gefeben, wirb mit freudiger Unteilnahme ben Bfaben bes freund: lichen Schilberere folgen, ber ihm voll glud: licher Genuffahigfeit und harmlofer Jugenb: luft bie poefievertlarteften Lanbichaften und Stabte ber iberifchen Salbinfel - ich erinnere nur an Cevilla, Corboba, Granaba, Murcia - froblich plauberub bor bas geiftige Auge führt, ihn befannt macht mit mancherlei cosas de España, bie bem fulturverwöhnten Mitteleuropäer frembartig und unglaublich ericheinen, bon bem berblufften Spanienfahrer oft aber nur gu peinlich empfunben merben. Dag nicht nur bon ben Mauren und bon Columbus, bon ben Rio tinto-Aupfermerten. ben Stiergefechten und ben Balmen von Elde, fonbern auch viel von ben feurigen Mugen ber Anbalufierinnen, bon ihrer unnachabmlichen Gragie, von ihren Tangen bie Rebe ift, bas mag einem jungen Bermanen, ber jum erftenmal bie Conne bes Gubens alles verflaren fieht, gerne gu gut gehalten werben. Gingt ja boch ber icon über hundert Jahre alte Don Juan immer noch voll Begeifterung: "Aber in Spanien taufend und brei . . .!" 2. Reumann

von Bulow, F. I., Deutsch Sabmefts Ufrita. Drei Jahre im Lande hendrif Bitboois. VI u. 365 S. Bertin, E. S. Mittler und Sohn, 1896. M. 6.—; geb. M. 7.50.

In biefem Buche giebt ber Berfaffer bie Einbrude wieber, bie er mabrend eines brei: jahrigen Aufenthaltes in Gubmeft-Afrita in ben Jahren 1891-93 in fich aufzunehmen Belegenheit hatte. In allgemein verftanb: licher, angiebend geschriebener und von übertreibungen freier Darftellung ichilbert er uns bie Erlebniffe auf feinen, in amtlichem Muftrage unternommenen Reifen in benjenigen Teilen bes Lanbes, bie fur bie beutiche Befiedelung vorzugeweise in Betracht tommen. Ein langerer Aufenthalt in Binbhoel machte ibn pertraut mit ben bortigen Giebelungs: unternehmungen, über bie er eingehend be: richtet und feine Anfichten entwidelt. Wenn er auch für jene Unternehmungen ein marmes Tage von Benna, Tanger, Cabig, Gevilla, Intereffe an ben Tag legt, fo verichweigt er boch nicht die Fehler und Mängel, welche ein träftiges Alpflüssen bereilben verzögert anziegenden. Bon den Kämpfen der Schultruppel will auch erbaten und erhebt sich öfter zu mit hendril Witbooi erhalten wir zum erstenmale ein einheitliches und anschausiches Bild. Der nich über die allgemeinen politischen, sozialen und wirtschaftlichen Bethältnisse deutschen ist der her hendrichten will, der wird mache Anregung wird einer Geoden und verleichen in dem Buche sindern des in erster Linie sin dem Ande finden, dos in erster Linie sin der Ander der indennen Gebirgsein größeres Publitum geschrieben ist und der Andern, die Bunder des Utrvalds, von sehrhältnisse nur hier und da freist, sosonien, die Erkältnisse nur hier und da kerkältnisse nur hier kerkältnisse nur hier kannen der kerkältnisse nur hier kannen kerken der Konen, die Endage nur hier konen kerken der Konen, die Endage nur hier kerken der Konen wich kerken der Konen die kerken der Konen nicht nur den zu anziehnder Arbeit und unz eicher den nicht in die ein kerken der Konen wir auch und kerken der Konen der Konen die kerken die kerken die kerken der konen die kerken die kerken die kerken der konen die kerken die kerk

Bei der Absassung des Buches ift der Berfalfer, der leider Sidwest: Afrita mit bem Berlufe des Augenlichtes hat verlassen mussen in dantenswerter Beise durch herrn Dr. Din se unterführt worben.

91. Schend.

Spillmann, I., S. J., In ber neuen Welt. Ein Buch mit vielen Vilbern sir bie Jugend. Erste Hälfter: Westindien und Sidamerika. 4°. XII u. 380 S. Mit vielen Abdildungen u. 2 folorierten Karten. Freiburg i. Br., Herber'scher Verlag. 1894. Geh. A. 7.—, ged. A. 8. 20. Zweite Hälfte: Mittel: und Nordamerika. 4°. X u. 483 S. Mit 1 folorierten Karte. Ebendaselss. 1895. Geh. A. 9.—, ged. A. 10, 40.

Mls lettes Blied fügt ber belefene Berfaffer feinen bie gange Erbe umfaffenben geographischen Schilberungen in vorliegenbem Berte auch die "Reue Belt" hingu. Richt nach eigenen Reiseeinbruden, fonbern nach großen Sammelwerfen, wie Sievers' Amerita, ober hervorragenben Forschungen, wie fie in ben Arbeiten von Sumboldt, Scherzer, Bugfelbt, Darr, v. Chus u. f. w. niebergelegt find, nach Mufgeichnungen tatholifcher Diffionare und besonders feiner Orbensbrüber, ber Befuiten, berichtet er, mas er mit geiftigent Muge geichaut, burchzieht - ein ibegler Bilger - bie unermeglichen Gebiete Ameritas und fucht in Bort und Bilb ihre Bewohner, ihre Rultur, Pflangen: und Tierwelt, ihre Bauwerte gu beranichaulichen. In unferer von Barteiungen burchwühlten Beit merben bie Berbienfte ber tatholifchen Diffionen, namentlich ber Jesuiten, um Berbreitung von Rultur und Biffenichaft felten gewürdigt, obwohl fie in ber Befehrung ber Bilben und ihrer Gesittung großes geleiftet und bie baran fich ichliegenbe wiffenichaftliche Forichung über entlegene Lanber febr geforbert haben. Go

angiehender Form gu belehren, fonbern er will auch erbauen und erhebt fich öfter gu einer Epopoe ber fatholijchen Miffionen. Er beginnt feine Bilgerfahrt mit einer Überficht ber fpanischen Entbedungen burch Columbus und die Conquiftaboren, führt uns burch bie Antillenwelt, über Panania nach ber Beftfufte Gubameritas und ihren ftaatlichen Bebilben und zeichnet ben erhabenen Bebirgs: wall ber Anden, bie Bunber bes Urmalbs, bie Bracht ber Tropenwelt, bie beutschen Rolonien, Die Große ber Riefenftrome, Die Schreden ber Dagellanftrage, Die Bampas bon La Blata und die Llanos bes Orinoco. In zweiten Teile bringt er hubiche Schils berungen über bie Bolferichaften und ihre Rultur bon Centralamerita und beionbers von Mexico, wendet fich bann bem großartigen politischen und induftriellen Leben ber Union zu und manbert weiter nach Mlasta, burch bie englischen Befitungen nach ben oben Gebieten ber Estimos, überall lichtvoll und warm berichtend. Bu Rus und Frommen ber auf Indianergeschichten erpichten Jugend find maucherlei unterhaltenbe Darftellungen über Leben und Gitten ber Rothaute und ibre Jagbgrunbe eingeflochten.

Somit ift bem Berte unter bem Befichte: puntte, bag es nicht nur bas Biffen, befonbers ber fatholijden Jugend bereichern, fonbern auch ihre Bergensbilbung forbern und namentlich ihr Begeifterung für bie Diffions: thatigfeit ihrer Rirche einflogen will, gebubrende Anertennung ju fpenben in Begug auf ben geographischen Teil, mahrend bie hiftorifchen und namentlich bie archaologischen Musführungen mancherlei Ungenauigfeiten enthalten; bie Ergebniffe ber Ameritaniften-Rongreffe, bie Arbeiten von Dibbenborf, Geler u. a. Scheint ber Berfaffer nicht gu tenuen. Die Abbilbungen, im allgemeinen ansprechend und gut orientierend, find jeboch auch niehrfach nach ungenauen und beralteten Borlagen bem Berte beigegeben, beifpiels: weise bie Bilber vom Titicaca : Gee, von Tiahuanaco, Cugco u. f. w. Bir empfehlen bas Buch als nach Inhalt und Form für bie Jugend recht geeignet gur Unichaffung für Schulerbibliotheten und fur Die Familie.

Conpen.

Middendorf, E. W., Beru. Beobachtungen und Stubien über bas Land und seine Bewohner mahrend eines 25 jährigen Aufenthalts. Ill. Band. Das hochland von Beru. 8º. XV und 603 G. Dit 79 Abbilbungen im Tert, 93 Tafeln und einer Rarte. Berlin, Oppenheim. 1895. Geh. M 20 . - .

Satten bie beiben erften Banbe von Dibbenborfs Bert über Beru Lima und bas Ruftengebiet jum Begenftanbe gehabt (vergl. G. 3. Bb. I, G. 357), fo führt une ber britte Band ins Sochland und ichilbert uns an ber Sanb ber Reifen bes Berfaffere beffen verichiebenen Teile von Cajamarca im Rorben bis jum Titicacafee und ber bolivianifchen Sauptftabt La Bag; von bem Sochland ober, beffer gejagt, bem Bebirgeland bes norblichen Beru aus wird auch ein litterarischer Abftecher nach bem peruanifchen Anteil am Tief: lande bes Amagonenftroms unternommen. ben ber Berfaffer nicht aus eigener Anichauung fennen gelernt bat. Ber glangenbe Schilberungen ber großartigen peruanischen Gebirgelandichaften ober auch wer tiefere Mufichluffe über ihren Gebirgeban und ihren geographischen Charafter erwartet, wird fich enttauicht feben; benn bie Darftellung ift etwas troden und mehr ber Bevolferung und ihrer Beichichte als ber Ratur gugewandt. Ber aber an ber Sand eines zuverläffigen Gubrers bie Statten ber alten Intatultur fennen lernen und einen Ginblid in bie beutigen Rulturverhaltniffe gewinnen will, ber wird in biefem Berte reiche Belehrung finben. Und befonbere merben ihm bie gablreichen bilblichen Darftellungen von Landichaften, Stabten, Altertumern u. f. w. willtommen fein, bie nach photographischen Aufnahmen bes Berfaffers burch Bintotypie angefertigt worben find und baber, mas von ben meiften bisher veröffentlichten Bilbern aus Bern nicht gilt, ber Birflichfeit ent: fprechen. M. Settner.

Eingefandte Budger, Ruffage und Rarten.

Deutsche Seewarte. Stiller Ozean. Ein Atlas von 31 Karten, die physikalischen Verhältnisse u. die Verkehrsstrafsen darstellend. Mit einer erläuternden Einleitung u. als Beilage zum Segelhandbuch für den Stillen Ozean. Hamburg, L. Friederichsen & Co. 1896.

Frye, A. E., Complete Geography. 4°. 216 S. Mit zahlreichen Karten u. Abbildungen. Boston u. London, Ginn

and Co. 1895.

Günther, Siegmund, Jakob Ziegler, ein bayerischer Geograph u. Mathematiker, S.-A. a d. Forschungen zur Kulturu. Litteraturgeschichte Bayerns, Buch IV (1896). 61 S. Ansbach u. Leipzig, M. Eichinger. 1896. # 2 .-.

Kahle, P, Die Aufzeichnung des Geländes beim Krokieren für geographische und technische Zwecke. kl. 8°. 72 S. Mit 28 Abbildungen u. 4 Tafeln, Berlin,

J. Springer. M 2.40.

Krauss, P., Spezialkarte von Deutsch-Ostafrika 1:2000000, mit Nebenkarten von Usambara u. Kilimandiaro. Berlin. Simon Schropp. 1896. # 3 .-.

Kükenthal, Dr. Willy, Forschungsreise in den Molukken u. in Borneo, im Auftrage der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. V. 321 S. Mit 68 Tafeln, 4 Karten u. 5 Abbild. im Text. Frankfurt a. M., M. Diesterweg. 1896. M 50.-.

Meyers Reisebücher: Dresden u. die sächsische Schweiz. 4. Aufl. Leipzig, Bibliogr.

Institut. 1896. M 2.—. Regelmann, C., Über Vergletscherungen u. Bergformen im nördlichen Schwarzwald. S.-A.a d. Württ. Jahrb. f. Statistik u. Landeskunde 1895, I. Stuttgart 1896. Storck, Beitrag z. geogr. Kartenzeichnen

in der Schule. Programm d. Gymna-

siums etc. zu Offenbach.

Schlüter, Otto, Siedlungskunde des Thales der Unstrut von der Sachsenburger Pforte bis zur Mündung. Inauguraldissertation. Halle a. S. 1896.

Beitschriftenschau.

Der Unterlauf bes Pangani-Gluffes. (Dit lichen Ablagerungen in Europa.

Betermanns Mitteilungen 1896. | Rarte.) - Rrahmer: Die Expedition ber Seft 3. v. Oppenheim: Bur Routenfarte Raiferl. Ruff. Geogr. Gefellichaft in Mittelmeiner Reife von Damastus nach Barbad afien. - Cupan: Die größten Meerestiefen. im 3. 1893. (Mit Rarte.) - Baumann: Reilhad: 3. Geifies Glieberung ber eiszeit-

Globus Bb. LXIX. Dr. 11. Blumen: tritt: Die Mangianenschrift von Mindoro. -Lapicques Forichungereise auf den Unda: manen. (Dit 7 Abb.) - Rabbe: Bejuch auf Buton und Gud-Celebes. Il. - Rramer: Ein Planttonausflug. (Schluß.) - Aus Ramerun, Bruchftude aus bem Tagebuche bon Sans Bichier +. - Geibel: Reife bes Bringen Seinrich von Orleans vom Defong jum Brabmabutra.

Dasi. Rr. 12. Reller: Reifeftubien in ben Comalilanbern. (Dit 4 Abb.) -Radde: Bejuch auf Buton und Gud-Celebes. III. (Schluß.) - v. Bulow: Das ungeschriebene Befet ber Camoaner. - Brig Forfter: Der Stand ber Rongobahn. (Dit Rarte.) -3mmanuel: Die Lofung ber Pamirfrage. (Mit 1 Abb.) - Branborefi: Totengebrauche beim rumanifchen Landvolle in Gndungarn.

Dasi. Dr. 13. Sanien: Die Bauern: baufer in Schleswig. (Dit 2 Abb.) - Reller: Reifestubien in ben Comalilanbern. II. (Dit 2 Abb.) - Rrahmer: Über jutagirifche Briefe. (Mit 6 Abb.) - Archaologische Sohlenforidungen in Pulatan. - Masta 1865-1895. - Robelt: Die googeographische Stellung von Reu Calebonien. - Die Raad : und Saus: tiere ber Urbewohner Rieberfachfens.

Dasf. Dr. 14. Roetling: Das Bor: tommen bon Birmit und beffen Berarbeitung. (Dit Abb.) - Garbes Forschungereise in Sübwestgrönland. I. (Dit 4 Abb.) - Cartori: Die Gitte ber Ramensanberung. - v. Stenin: Die Riraifen bes Rreifes Gaiffanst im Bebiete von Cemipalatinet. - Der Bert Afritas als Sandelsgebiet.

Deutiche Rundichaufur Geographie und Statiftit. 1896. Dr. 7. Bonberban: Bur Statiftit Dieberlanbifch : Oftinbiens. Beis: Die Alands : Infeln. - Sabicher: Bon Algier nach Tonting.

Mus allen Beltteilen 1896. Beft 6. Robbe (Buenos Mires): Gin Beitrag jum argentiniich dileniichen Grenaftreit. - Chlere: Bangtot. (Schlug.) - Werther: Dberflachengeftalt und Rlima von Ujufuma. (Dit 2 Abb.) -Omberman: Die Chalifenftabt ber Dahbia. (Mit 3 Mbb.) - Tenner: Quer burch Breugisch-

Mitteilungen bon Foridungs: reifenben und Gelehrten ans ben beutiden Schungebieten. IX. Bb. Seft 1. Raffeeschablinge im Togogebiet. - Er: gebniffe ber meteorologischen Beobachtungen an ber Rilimanbiaroftation Marangu. (Mit

Litauen. (Schluß.) - Ule: Gin Romergug.

Rigalallaberg. - Stuhlmann: Geographifche Ortsbestimmungen in Oftafrita. - Echlobach : Aftronomifche Ortebestimmungen in Deutsch-Oftafrita. - v. Ralben: Uber Rechteverbaltniffe ber Gingebornen in ber Um= gebung von Butoba - Fromm: Giebepuntte: beftimmungen i. 3. 1894. - Berichtigung ber Darftellung bes Ulangalaufes ber Ramfan'ichen Rarte. - Meurer: Die erbmagnetischen Glemente von Dar:es. Salam. - Rarten: Das Rilimandjarogebiet zwifchen Mofchi und Taweta. - Reue Aufnahmen beuticher Offiziere in Uffagara, llaogo, Uhebe unb Mahenge.

Beitidrift ber Gefellichaft für Erb: funde ju Berlin 1896. Dr. 1. Leonhard und Bolg: Das mittelichlefijche Erbbeben vom 11. Juni 1895 und die ichlefischen Erdbeben. (Mit Tafel.) — Baul und Frit Sarafin: Reifeberichte aus Celebes. IV. (Mit Tafel.) - R. M. Bhilippi: Bemerfungen über bie orographische und geologische Berichicben: beit zwischen Batagonien und Chile. (Dit Tafel.) - Galle: Sobenbeftimmungen mit Siebethermometern im Ricfengebirge.

Berhandlungen ber Gefellichaft für Erbfunde ju Berlin 1896. Dr. 2. Dr. Sans Deper: Die Infel Tenerife. -Barburg: Ber ift ber Entbeder ber Bemurginfeln (Molutten)?

Mitteilungen ber Geographischen Befellichaft in Samburg. Band XI. Friederichfen: Der VI. internationale Geo: graphentongreß in London. - Dichow: Die Geographische Musftellung auf bem internationalen Geographentongreß in London. - Beinte: Gifenbahnen in ber Turtei. -Beterfen: Die Erforichung bes Dirt Gerrip: Archipels. - Martow: Der gufunftige Sanbel Chinas. - Sigungeberichte von 1893, 1894, 1895. - Plan für eine beutsche Expedition jur Durchforichung ber Gubpolar : Region.

Dasf. Bb. XII. Gievers: 3meite Reife in Beneguela in ben Jahren 1892/93.

The Geographical Journal, vol. VII. Nr. 3 (März). Milne: Movements of the Earth's Crust. - Dickson: The Movements of the Surface Waters of the North Sea. - Buchanan: The Guinea and Equatorial Currents. - Heawood: Recent African Books. - Markham: Boundaries of British Guiana. - The Evidence of Maps. -Chisholm: Cuinet's "Turkey in Asia". -Sclater: The Geography of Mammals. -Steinbach: The Marshall Islands. Bilb.) - v. Grawert: Beife Quellen am Boundary Treaties in Siam and IndoChina. — Henry of Orleans: From Yunnan to British India. — Schirmer: Les traités de partage de 1894 en Afrique centrale. (Suite.) —

The Geographical Journal, vol. VII. Nr. 4 (April). Mill: Proposed Geographical Description of the British Islands based on the Ordnance Survey. - Warburg: The Discovery of the Moluccas. -Sharpe: The Geography and Resources of British Central Africa. - Holdich: Notes on Ancient and Mediaeval Makran. - Ainsworth: On a Journey from Machako's to Kitwyi. - Dawson: Geographical Work of the Geological Survey of Canada in 1895. - General Chapman's Proposed Mapping of Africa. -- Recent Gazetteers. -- Dr. Partsch's "Silesia". - Glaser on the Abyssinians. - Krassnow: The Island of Sakhalin.

The Scottish Geographical Magazine, vol. XII. Nr. 3 (März). Kingsley: Travels on the Western Coast of Equatorial Africa. — Chalmers: British Guiana. (A Sketch.) — M. Crindle: Arabia and Abyssinia in Ancient Times. — The New Boundaries in Further India. (With Map)

Dasselbe, vol. XII. Nr. 4 (April). Troup: The industrial and commercial development of Japan. — Venezuela, short sketch of its history, geography and industries. — The Shotts of Algeria and Tunis.

The Journal of the Manchester Geographical Society Jan. — March 1896. Brower: Prehistoric Man at the Headwaters of the Mississippi River (with Maps and Ill.) — Markham: Notes on an Antarctic Expedition. — Hanlon (Unganda): Two Notes on Ladak.

Annales de Géographie Nr. 20 zine 1 (15. Jan.). Vidal de la Blache: Le principe de la géographie générale. — de la Noë: La topographie aux Etats-Unis. — Collignon: Subma De l'Auvergne à l'Atlantique, étude anthropologique. — Haug: Contribution à l'étude des lignes directrices de la chaine des Telegra des lignes directrices de la chaine des Telegrafal des mouvements de l'écore terrestre général des mouvements de l'écore terrestre dans la Russie d'Europe. — d'Attanoux: Blodge Tripoli et les voies commerciales du Soudan. States.

 Schirmer: Les traités de partage de 1894 en Afrique centrale. (Suite.) —
 Chavannes: Les résultats de la guerre entre la Chine et le Japon.

Dasselbe, Nr. 21 (15. April). Berard:
La Méditerranée phénicienne. — Boulé:
La topographie glaciaire en Auvergne. —
Sayous: Les Magyars à la veille de leur
exposition millénaire. — Tillo: Carte
hypsométrique de la partie occidentale
de la Russie d'Europe. — Herr: Mission
Clozel dans le Nord du Congo français.
3 injeftija ber R. R. Geogr. Gefelió.

in Petersburg, XXXI (1895), heft 5.— Rachtichten von der Expedition Roborowski.

- Ergebnisse der Expedition Roborowski.
- Die Expedition Dutreuil du Khins' nach Sochasien. (Aus dem Franzblichen.) — Bemertungen über die Reise des Durbötischen Ghambo-Lama Wonstoliseien von Raptisch nach Siathmadsun im Jahre 1892. — Erdbeben in Ruldsa und Kalchgarien im Jahre 1895.

Semlewjedjenije (Publik. d. K. Gef. b. Frdn. der Naturw, Anthropol. u. Ethnogr. in Woskau). II. Jahrg. 1895, Heft 4. — R. B. Skjunin: Unter den Tichuttichen. — D. R. Nittschlie und einer Reife zu den Bald-Bajchtren. — D. N. Unutichin: Das Relief der Oberfläche des europäischen Aufselief der Oberfläche des europäischen Ruficow: Einige Vemerkungen zur Bevölkerungsdichte des europäischen Ruflands in ihrer Abhängigkeit von physikalische geographichen Erchälmischen — Das Schährige Zwistäuder Rufl. Rufl. Geogr. Gefellschaft (1845—1895).

The National Geographic Maga-

zine 1896. No. 3. (März). Dall: The So-Called "Jeannette Relies". — Greely: Nansen's Polar Expedition. — Herrle: The Submarine Cables of the World. (With chart.) — Peter Cooper and Submarine Telegraph — Dall: The Russo-American Telegraph Project of 1864—67. — Gannett: The Survey and Subdivision of Indian Territory. (With map and illustration.) — Blodgett: "Free Burghs" in the United States

Die Glekscher Norwegens.

Dit brei Abbilbungen.

Bon G. Riditer in Grag.

Die Litteratur über bie gegenwärtigen Gleticher bes fublichen und mittleren Rorwegens ift feineswegs febr umfangreich. Und zwar nicht blos, wenn man fie mit ber über bie Alpengleticher vergleicht, fonbern auch im Bufammenhalt mit ber fanbinavifchen Giszeitlitteratur. Das auffehenerregenbfte Bert über bas Thema war J. Forbes: Norway and its glaciers visited in 1851, Ebin: burgh 1853; beutsch von Buchold, Leipzig 1858. Er faßte bie fruheren Beobachtungen von Bahlenberg, Naumann, Durocher u. a. gufammen und pragifierte bie weiteren Aufgaben; die eigenen Untersuchungen bes rafch reifenden Berfaffers waren nicht fehr belangreich. Biel eingehenbere Studien verbanten wir Profeffor Sere, ber gwifchen 1860 und 1868 felbft über Folgefond und Boiumbrae fchrieb, und eine genaue Bearbeitung bes Joftebalsbrae burch be Ceue veranlagte.1) 1879 hat Bend mit Benutung biefer Studien und nach Autopfie über beibe genannte Gletschergruppen berichtet.2) In ben letten Jahren hat B. M. Onen mehrere intereffante Auffate über bie Gleticher Jotunbeime veröffentlicht.3) Es ift febr begreiflich, bag eingehendere Untersuchungen über die Bohe ber Schneegrenze, Ausbehnung und Beschaffenheit ber norwegischen Gleticher noch ausstehen. Fehlt boch noch immer eine verlägliche mit genugenben Sobengablen ausgestattete topographische Aufnahme! Die wenigen bisher erichienenen Blatter ber fogenannten Rettangelfarte 1:100 000 zeigen nur, mas wir noch entbehren. Die Umtetarten 1:200 000 find mehr noch wegen ber Sparlichteit ber Bohengahlen als wegen ber Rleinheit bes Dagftabes ichlecht berwendbar. Die Bobenichichtenlinien bienen nur gur Terraindarftellung und find nicht wirkliche "Robnpfen"; auch ber Glaube an die Berläglichkeit ber Situation wird burch bie ichlechten Anschlüffe (3. B. Norbre Bergenhusamt n. ö. Bl. und Rriftiansamt II) ericuttert. 4)

2) Mitth. bes Ber. f. Erbt. gu Leipzig f. 1879 G. 28.

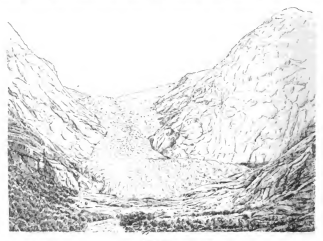
¹⁾ Universitatsprogramme von Chriftiania 1864, II, 1869, I, 1870 II.

³⁾ Isbraestudier i Jotunheimen, Nyt Magazin 1892, Isbraeer i Jotunheimen; Nogle jagttegelser med hensyn til temperatur og struktur i Jotunheimens sne og isbraeer; Archiv f. Mathem. 1893 n. a. m.

⁴⁾ Auch die sehr gefälligen und in ihrer Methobe (Johnpsen mit Schummerung) bem Terraincharafter geschildt angepaßten Reftangestarten 1:100 000 haben einen für genaue Untersuchungen sehr hinderlichen Manges. Es ist nirgends, auch am Rande der Karte nicht, eine Angabe der Höhe der Schicktentinien zu finden. Das macht sie für Prositzeichungen saft unbrauchbar.

Eine sustematische Bearbeitung ber norwegischen Gletscher in Bezug auf Flächeninhalt, Höhenlage und Abhängigteit vom orographischen Bau, wie ich eine solche für die Ostalpen versucht habe, ist also vorläufig noch unmöglich. Für ein etwas allgemeiner gehaltenes Bilb mögen aber die kartographischen hilfsmittel und die Beobachtungen einer Sommerreise ausreichen.

Mit Recht nehmen unter ben Gletschern Norwegens die beiden großen Plateaugletscher Folgesonden und Jostedalsdracen das meiste Juteresse in Anspruch. Hat man ja nach ihnen einen eigenen Gletschertypus, den norwegischen aufgestellt. Er ist wie alle Gletscherformen durch den Oberstädschadubedingt. Das ichneedbeckte Field, die wellige durch Ruppen und Mulben



Brigbalebrae Rach einer Photographie gezeichnet von E Richter.

geglieberte Landsläche mit Firn überzogen, das ist der norwegische Gletscherthpus. Wo aber alpinen Bergsormen ober doch den alpinen ähnliche vortommen, dort sinden sich auch Thate, Kahre und Hangegletscher, wie in den Alpen; und zwar besonders zahlreich die zwei letten Formen, da Kahre (Botner) ebenso häusig sind als ungegliederte steil geneigte Hange. Thypisch entwidelte Thalgletscher sinden sich viel seltener, weil regelmäßige hochgelegene Thalspiteme selbst in den stärtst gegliederten Sochgebirgen Norwegens (Johunheim) nicht vorhanden sind; es sind meistens nur verfümmerte Formen zu sehen.

Die norwegische Gletscherlandichaft, welche von dem charalteristischen Plateaugletscher beherricht wird, hat doch einen wesentlich verschiedenen Charalter, je nachdem aus dem Firn Eiszungen durch steile Schluchten in tiese Thäler und Fjorde hinabhangen oder nicht. Man könnte darnach glauben, es mit zwei ganz verschiedenen Arten von Plateaugletschern zu thun zu haben, solchen, bei benen sich das Einzugsgebiet in der Höhe, das Schmelzgebiet im Thale besindet, und solchen, bei denen auch das Schmelzgebiet auf hohem Fjelde liegt. Zur criteren Gruppe gehörten Folgesond, Jostedalsbrae, Fresviktrae, Alassocken und bie dem Jostedalsbrae sich auschließenden, Radnesselbe, Rustoefjeldbrae u. a.; zur zweiten die Gletscher des Langesselb, der Hardangersöckult und einzelne in Jotunbeim.

Doch ware es eine Taufchung, ju glauben, bei ber erften Gruppe gefchahe ber gange Abgug burch bie aus ihnen abstromenden fteilen und tief berabhangenden Giszungen. Das ift bor allem bei Folgefond nicht ber Fall, aber auch bei Joftebalebrae, von bem boch mehr als zwanzig Giszungen bis nabe jum Meeresniveau ober boch bis in tiefe Thalsohlen herabreichen, wird nur ein Teil bes großen Firnfelbes burch biefe entlaftet; ein namhafter Teil bes gu ichmelgenben Materials wird auf ber Bobe bes Plateaus vergehrt. De Ceue brudt bas fo aus: Dehrere hundert Gleticher zweiter Ordnung befanden fich, neben jenen gwangig erfter Ordnung, die in die Thaler hangen, auf ber Bobe bes Fjelbes. Doch icheint bie Bezeichnung Gleticher erfter und zweiter Ordnung bier überhaupt nicht angebracht. Die fteilen schmalen Giszungen, wie Bojum-, Buars, Bondhuss, Brigbalebrae und fo viele andere, bie aus bem Softebalefirn und bem Folgefond herabhangen, haben mit ben alpinen Thalgletichern, bie Sauffure Gleticher erfter Ordnung nannte, ebenfowenig gemein, als bie breiten Gistuchen auf ber Fjelbhobe mit feinen Gletichern zweiter Ordnung, bei benen er an Rahr: und Sangegleticher bachte.

Benn hier auf biese Unterscheidungen genauer eingegangen wird, so geschieht es weniger wegen der Richtigstellung der Terminologie, als deshalb, weil diese Berhältnisse sie Bestimmung der klimatischen Schneegrenze wichtig sind, und die unklare Ausbrucksweise thatsächlich auch hier schon Berwirrung angerichtet hat.

I. Folgefonb.

Das Gletscherfeld Folgefond (ober Folgesonn) besindet sich bekanntlich auf einem Fjeldstück, das im Westen vom eigentlichen Hardangersjord, im Osten vom Ackressor ungeben ist, und nur im Sidosten wir deressor ungeben ist, und nur im Sidosten mit dem Festland zusammenhängt. Der Flächeninhalt dieses Laudstückes beträgt 1740 qkm. Es ist durchwegs mit hohem Fjeld erfüllt, das nach allen Seiten steil zum Meere absätlt, an seinem Rande aber auch von tiesen kurzen Thälern angeschnitten ist. Die mit Schnee und Eis bedeckte Fläche beträgt nach einer planimetrischen Wessung auf der Amtstarte 288 qkm. Es ist das die mittlere ungegliederte und unzerschnittene Partie des Gebirgsstocks.') Sie bildet einen sanft gewöldten Dom. Allen Besuchern und Beschreibern ist von jeher dies Eigenschaft im hohen Grade ausgefallen. Wie ebenstächig das Frinselb ist, wird wohl am deutlichsten dadurch illustriert, daß seit Jahren sür die Besucher eine Schlittensahrt eingerichtet ist. Wan reitet die zur Breidsdschäften zon.

¹⁾ Die zwei langen schmalen eisfreien Thaler, welche bas Firnfelb burchziehen, find nicht abgerechnet.

bis jum höchsten Punkt zu überwindenden 300 m höhenunterschied meist im Trab zuruckeelegt.

Diese Ebenheit ber firnbebedten Fjeldpartie steht im auffallenden Gegensat ber bewegten Obersläche des nicht vom Schnee eingehüllten Fjeldes, sowohl bes in der nächsten Umgebung, als auch anderer ähnlicher Gebiete, 3. B. Bes jenseits bes Sörfjords gelegenen hardangersjeldes, von dem Folgesond nur ein abgetrenntes Stüd ift.

hierin liegt ein beutlicher Beweis, in welchem Grabe Firnsbebedung burch Ausschluß ber Basserrofion (trot ber Gesantabnutung) erhaltend auf die Laubsstäche einwirtt. Es ift nicht zu zweiseln, daß lieinere Unebenheiten durch die Firnbededung verhüllt werden, und zu Tage träten, wenn diese verschwände; trothem bliebe der Unterschied gegen das start gesurchte Kield, das seit der letten Eiszeit der Atmosphäre ausgesett it, groß genug.

Auf bem schneefreien Fjelbe, bas ben Folgesond umgiebt, sind deutlich zweiersei Thäler zu unterscheiden. Einmal solche, beren Erosionsnullpuntt am Meeresspiegel liegt, und die daher tief und mit ungemein steilen Wänden in den Gebirgskörper eingeschnitten sind, wie das Bondhusthal und Jordal; dann eine zweite Gattung, bei denen der Erosionsnullpuntt, dem sie ihre jetzige Gestalt verdanken, viel höher lag, die also viel weniger tief in das Hjeld eingesenst sind. Sie werden gegenwärtig ebenfalls zum Meere hin, und vielsach in die tiefgelegenen Thäler der ersten Gruppe hinab entwässert; aber steile und hohe Stufen, die noch seineswegs ausgeglichen sind, trennen sie von ihnen; man sieht soson, das sie einer anderen Bildungsperiode angehören; sie münden hoch an den Thalwänden der tiesen Furchen aus. Diese Scheidung der flachen Fjeldstaler von den tiesen Fjordthälern kehrt überall in Norwegen wieden

Die Eisströme, welche bem großen Firnselb entstließen, ober von ihm ausgepreßt werben, endigen ihrer überwiegenden Wehrzahl nach in den viel zahltreicheren, hochgesegenen Fieldthätern, deren oft botnerförmige obere Endungen sich unmittelbar an das Firnseld anschließen. Im allgemeinen tann man sagene Band des Folgesondes sei so beschaffen, daß eine ziemlich regelmäßige Abwechslung zwischen solchen stachen Thälern, die am Gtetscherrand ihren Ursprung nehmen oder sich andeutungsweise noch unter die Eisdech hinein verfolgen lassen, und den stachen Rücken, welche diese Thäler trennen, auftritt. An den Rücken läust die Eis oder Firnbecke slach und dunn aus; das sind die Stellen, wo sie am seichtesken zu betreten ist; in die Thalmulben senten sich breite Eisslappen meistens mit ziemlich geringer Neigung, manchmal auch steiler, fast immer mit regelmäßigen Spalten hinad. Eine eigentliche Jungenbildung mit unbetretbarem Spaltengewirr ist nicht häufig, tritt aber wiederschot auf.

Ein Absus von Gisftrömen in die tief eingeschnittenen Thaler der ersten Gattung ift am Folgesond nur an zwei oder drei Stellen zu finden. Ginmal im Bondhusthale, wo der prachtvolle Bondhusbrae dis auf 314 m Mecreshöhe innabreicht, und im Jordal, wo Buarbrae eine ungefahr gleiche Meereshöhe erreicht. Der dritte Fall, Phytraeen, bleibt zweiselhaft; das Gletscherende liegt bei 660 m; doch ift das Thal, als Seitenthal des Bondbusthales, der ersten Gattung zuzurechuen.')

¹ B. M. Onen, Bytbraeen; Archiv. f. Mathem. XVII, 2.

Alle anberen, auf 20 ober 30 zu schähenben Gislappen erreichen nur Thäler ber zweiten Art; so die Junge neben ber Breibablichfütte, die Jungen am Mysevand, Gobalsvand, Jollevand, Jelavand, Alaavand, Kjeringsboten, Mosevand und anbere. Einige Jungen hängen zwar in tiesere Thäler, erreichen aber die Sohle nicht, so die Jungen über dem Sandvitsaeter. Vielleicht könnte auch Pytbraen hierher gerechnet werden. Die Endungen dieser Gislappen liegen in Hohen von 800—1000 m. Doch ist der Unterschied der Gestalt noch viel auffallender, als in den Höhenzahlen zum Ausdruck tommt; dort die blendenden eiskasstden in wilder Schlucht, mit ihrem reichen malerischen Bordergrund, der teulenförmigen Ausbreitung am Ende; sier slache Eiskuchen in öber Umgebung.

Es ergiebt sich hieraus von selbst, daß die berühmten Thalgleticher der ersten Art, so sehr sie von jeher die Ausmerksamteit auf sich gezogen haben, für die Octonomie des Gletschers von sehr geringer Bedeutung sind. Gewiß ist die Eisquantität, die durch sie absließt, im Berhaltnis zu ihrer geringen Breite nicht klein, da sie dafür schnellere Bewegung besitzen; der maßgebende Teil des Kblationsgebietes liegt aber oben anf dem Fjelde in dem flachen, unansehnlichen aber breiten Eisrande, der den Firn von allen Seiten umgiebt.

Will man also die Höhe ber klimatischen Firngrenze ermitteln, so muß man diesen Eisrand abrechnen. Man wird in seiner Schäung nicht zu niedrig greisen dürfen, da in Norwegen, wenigstens bei Fjeldgletschern, das Berhältnis von Einzug: und Schmelzgebiet ein anderes zu sein scheint, als in den Allpen. Es ist also nicht richtig, wenn Sere die Schnegrenze für Folgesond ans den Höhenzahlen einer Reihe von Nandpuntten des Eises ableitet. Dabei kommt er anch zu dem erstaunlichen Ergebnis, diese Höhe mit nur 1025 m anzuschen; erstaunlich, wenn man beobachtet, wie viele Berge von 1200 und 1400 m Höhe in denselben Teisen von Norwegen noch vollkommen schnecefrei bleiben; wie in der Gegend des Folgesond selbst zwischen 900 und 1200 m noch die schönste Begetation gedeiht und Alpenwirtschaft getrieben wird.

Jene Zahl ist auch in Hands und Lehrbücher übergegangen; so steht in Heims Gletscherkunde S. 18 die Schnecgrenze für Folgesond-West mit 1000 m, Dst mit 1200 m angesetht, was freilich zu dem Ansatz 1300—1450 m für den 11/2 Grad nördlichere Jostedalsbrae, und von 1270—1330 m für den nm 7 Breitegrade nördlicher liegenden Sulitelma schlecht genug stimmt.

Richtiger als Sere hat Forbes die Berhältnisse beurteilt und zum Ausbruck gebracht. Er erhielt als Mittel aus mehreren eigenen und fremden Schähungen die Höße von 1341 m. Weine eigenen Beobachtungen ergeben logendes Resultat: Nach ziemlich verläßlichen Aneroidmessungen, deren Fehlerzerugen durch Berührung des trigonometrisch gemessenen höchsten Kehlerzerugen durch Berührung des trigonometrisch gemessenen höchsten Kehlerzerugen durch Berührung des trigonometrisch gemessenen höchsten Kehlerzerund an der Breibablichütte 1325 m hoch. Hier war am 18. August 1895 schneckreies, start im Tauen begriffenes Eis. Die zusammenhängende Firndeck begann bei 1459 m Meereshöhe. Der August 1895 und die lehte Juliwoche waren sür Korwegen eine regenreiche Zeit; außergewöhnliches Zurückreten der Firnlinie war also nicht anzunesmen.

Darnach tann man bie Mimatifche Schneegrenze fur Folgefond, beffen bochter Bunft nur 1650 m hoch liegt, auf 1450-1500 m anfeten. Benn

310 E. Richter:

bie Johnpfenziehung auf der Generaltarte von Norwegen 1:400 000 verläßlich wäre, müßte man sie noch höher hinaufrücken, weil soust der Abschmelzungsraum gegenüber dem Einzugsgebiet viel zu klein herauskäme. Doch ist darauf wohl nicht viel zu geben.

Anch eine Firulinie von 1450—1500 m ist eine niedrige und nur durch bie unmittelbare Nahe bes Meeres zu erklaren. In Jotunheim ist in dieser Höche noch alles schneefrei und mit Beaetation bedeckt.

II. Joftebalebrae.

Ganz anders als Folgefond ist das zweite größere Gletschergebiet Jostedalsbrae beschaffen. Und zwar liegt der Unterschied darin, daß nicht, wie bei Folgesond, nur der mittlere höchste Teil eines Plateanstudes in die Firnregion aufragt, sondern, man kaun sagen, sast das ganze Fieldstud, auf dem der Firn ruht. Dadurch wird bewirtt, daß viel mehr Eiszungen in tiese Fjordthäler hinabhängen, als bei Folgesond. Der Kontrast zwischen den ties eingesentten Fjorden und dem hohen, ungerschnittenen Fjeld ist also noch viel schärfer und armer an übergängen, als bort.

Der Gebirgsruden, der Jostedalsbrae trägt, hängt mit den Plateauflächen an der oberen Otta so innig zusammen, daß es schwer ift, eine Grenzlinie zu zieben. Er hat mertwürdiger Weise eigentlich gar teinen Namen. Denn "Brae" gleich Gletscher ist tein Name für ein Gebirg. Es würde sich vielleicht die Einführung des Namens Jostefjeld empsehen, als Ablürzung für den Sah: Das Kield, das Jostedalsbrae trägt.

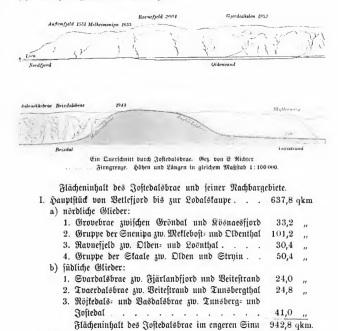
Dieses "Jostefjelb" im weitesten Sinn behnt sich von SW bis NO sast 100 km lang and. So lang ist wenigstens die zusammenhängende Firnbededung. Diese beginnt mit dem Vetlesjordbrae, unweit Balestrand in Sogne, und endigt an dem Stribulanpbrae bei Possos an der Otta. So weit wird allerdings der Name "Jostebalsbrae" gewöhnlich nicht ausgedehnt. Das erste Stud vom Betlessist unr Ginschmurung des Plateaus zwischen Lundethal und Boinmthal heißt Jostesond. Seine Firnbededung umfast 64 gkm.

Das nächste Stüd bes Plateaus bis zur Lobalstaupe ober zum Paß zwischen Erbal (Strhin) und Jostebal ist ber eigentliche Jostebalsbrae. Der Gebirgsbau ist hier solgendermaßen beschaffen: Zwischen Sognesjord und Nordsjord ist eine geschlossen Plateaunasse von 60—70 km Breite gesagert (70 km beträgt die Entserung von Letanger nach Olden; 60 km von Stjotden in Lyster bis Nebstryin), die Höhe bieser Bergmasse schwart nur undedeutend um 1900 m. Bon nahe oder serne gesehen, überrascht sie inmer von neuem durch saft ganz ungestörte Horizontalität ihrer Kontur. Wie eine oben gerade abgeschnittene weiße Wolfenbant erscheint sie sovool im Panorama der Berge von Jotunheim ober Romsdal, wie von näheren Thaspuntten aus.

Diese Bergmasse ist durch tief eingeschnittene "Fjordthaler" start gegliedert, was bei der gang gleichen höhe und Ebenheit aller einzelnen Glieder von entsernteren Standpunkten aus leicht übersehen wird. Im Norden schneiden ein: Jösser, Stardal, Oldens, Loöns und Stryinthal; im Süben der Fjärlandssigord, Beitestrand, Joseda und Phiersford mit Mörkereid und Fortunthal, um nur das Wichtigste zu nennen. Dadurch entsteht eine Art Hauptlette und sehr beutlich ausgebildete Nebenketten. Freilich nicht eine Webirgekamme, sondern

langgestreckte Hochstäden, Plateaustreifen könnte man sagen, mit steilen Wänden; an manchen Stellen bis 10 und 12 km breit, an anderen bis auf einige Hundert, ja Dugend Meter reduziert. Aber auch in diesem Falle ist der Plateauscharalter des schmalen Rückens streng gewahrt. Der Handricken ist durchaus versirnt, die Nebenrücken größtenteils; einige von ihnen bilden ganz geschlossen, iehr ansehnliche Firngebiete, wie der Aug zwischen Stardal, Metledostdal und Oldent, oder der zwischen Loden und Olden; andere sind mehr durch Fieldsthaft, oder der zwischen Loden und Olden; andere sind mehr durch Fieldsthafter ausgesöft, sodaß uicht ein zusammenhängender Firn, sondern einzelne Gletscher vorhanden sind, wie im Jug zwischen Beitestrant und Fjärsand.

Die folgende Tabelle mag eine Borstellung von der Ausbehnung der einzelnen Teile von Jostedalsbrae und seiner öftlichen Nachbargebiete geben. Als Abgrenzung gegen Norden diente der Paß von Stryin nach Grotlid; als Grenze gegen die Jotunsselbene das Bavrathal.



¹⁾ Bgl helland, Om Botner og Sakkedale; Geol. Föreningens Forhandlingar II. 1875. Dann das Panorama der Supphellenipa von A. heim im Jahrbuch des Schweizer A. C. IX. Band. Die Stelle, no dieses ausgenommen wurde, ist typisch für die oben beschreichenen orographischen Verhältnisse.

Dagu tommen noch eine Mugahl einzelner Gleticher, befonders im Guben.

	11. Fortjegung des eigentlichen Jojtedalsbrae, von der Lodals:
	faupe zum Sittel: und Saettebrae, mit der Nebengruppe
	bes Sacterfield zwischen Erbal und Sundal samt
	Tvaereggen
132,8 ,,	1. Fjeld vom Ruten in Sundal bis zur Stridulanpe
100,8 ,,	2. Fjeld zwischen Jofte- und Mortereidsbal
1136	3 Field amiichen Mortereid: und Vortundal

E. Richter:

Gefantistäche bes vergleticherten Gebietes von Jostes balebrae im weitesten Ginn, samt Jostefond . . 1675,6 km.

Da Nalsotbrae 125,2 qkm, Folgesond 288 qkm und Harbanger Jöhull 135,2 qkm messen, so erziedt sich sür die vier größten zusammenspängenden Firngebiete Mittelnorwegens allein eine Fläche von 2224 qkm gegen 1462 qkm der Ostalpen. Die Gesantvergletscherung dieses Laubesteiles — also ohne die Getscher der Nordlandes — wird darnach wohl nicht unter 3000 qkm betragen.

Die Schneegrengverhältniffe in unferem Gebiete find fehr eigentumliche. Die Erscheinung boch über bie Schnecgrenze emporragender ichneefreier Saupter neben tief liegenden, ansgedehnten Schneeansammlungen, überall in Norwegen hänfig, tritt hier besonders überraschend auf. Bahlreiche Gipfel von mehr als 1900 m Sohe find in ber Umgebung bes Jostebalsbrae ichneefrei, und zwar nicht etwa nur gadige Borner, fondern bem Gebirgecharafter entsprechend runde, breite Ruppen, Die Enden ber aus bem Plateau hervortretenben Sporne. Daneben ift aber bas Plateau felbft bis faft 1600 m berab in Schnee eingehüllt, ja bie höchsten Teile bes ungeheuren Firnfelbes find taum höher als jene schneefreien Sanpter, ber größte Teil niedriger. Es erinnert biefer Buftand an bie Abergoffene Alpe (in ben Berchtesgabner Alpen), wo aus einem zwifden 2470 und 2800 m Sobe fich ausbehnenden Firn mehrere ichneefreie Gipfel bis 2939 m Bang regelmäßig tritt abuliches in Gronland auf, wo Selland berbachtete, daß das Anlandeis tiefer liege, als die schneefreien Berge bes Randes. 1) In ben Alpen find folde "apere" Borner meift ichroff, und ihre Form allein icheint bie Schneefreiheit gu bedingen; an ber übergoffenen Alpe, wie ausnahmelos in Norwegen, find es runde Ruppen, auf benen Raum genug für Schneeauhäufung vorhanden ware. Benn fie tropbem und trop ihrer unzweifelhaften Lage oberhalb ber flimatifchen Schneegrenze fcneefrei werben, fo giebt es bafür wohl nur einen Grund, nämlich ben Bind. Die Erwarmung burch bie Sonne ift auf ben Ruppen nicht größer, als nebenan in ben Mulben und Gruben; im Gegenteil, die Temperatur fteigt bier an windftillen Commertagen gewiß höher, als bort. Es bleibt alfo nur ber Bind, ber eine Auflagerung auf ben Ruppen verhindert.

Da nun, wie jede Betterfarte lehrt, die Binbftarten an ber norwegischen

¹⁾ Om de isfyldte fjorde etc. i Nordgrönland; Arch. f. Mathem I, 64.

Küste in der Regel viel größer sind, als in den Alpen, so mag die Erscheinung auf Norwegens Gebirgen leicht auffalliger werden als hier. Eine direkte Berzgleichung von Höhenstationen ist nicht möglich, weil es solche in Norwegen nicht giebt. Die Folgerung zwar, daß in Norwegen die Windstärte ebenso mit der Höße, wie in den Alpensandern, schiene kaum gerechtsertigt. Im Inneren der Kontinente ist die Bodensuft durch Reibung zurückgehalten, während die oberen Lustschichten ihre ursprüngliche Geschwindigkeit besser bewahrt haben; nahe der Küste eines Weltmeeres werden obere und untere Schichten sich von die weniger in ihrer Geschwindigkeit unterscheden. Trohdem wird die Annahme größerer Windstäten auf den norwegischen Gebirgen nicht ungerechtsertigt sein; sind doch die Gradienten dort salt jederzeit größer als in den Alpensändern.

Es ift hier übrigens zu beachten, bag es fomohl in ben Alpen ale in Norwegen eine Sobenzone giebt, wo offenbar auch ber ftarffte Wind und bie langfte Schonwetterperiobe nicht mehr vermögen Berggipfel ichneefrei gu erhalten; es maren benn Feleginnen, auf benen buchftablich ber Schnee teinen Lagerungs: raum findet. Der Galbhöpig, 2560 m, ift ein ziemlich fcmaler Ruden, ber ficherlich ebenfo ichneefrei geblafen ware, wie bie Staala und andere Berge von 1900-2000 m, wenn er nicht eben icon über bie absolute Schneegrenze hinaufreichte. Das gleiche gilt in ben Alpen vom Benediger, Ortler, Beiffugel und einer großen Angahl anderer Bipfel, auch vielen hoben Schweigerbergen wie Jungfrau, Beighorn, Mont Blanc u. f. w., welche trop fühner Form boch gewaltige Firnhauben tragen. Dieje absolute Schneegrenze, welche mit ber unteren Grenze von Rerners "normaler Schneebede" gusammenfallen wird 1), liegt in ben Alpen hoch über 3000 m, vielleicht bei 3300 m; in Jotunheim, ber einzigen Gegend Rorwegens, wo es Sochgipfel giebt, bie in jene Region aufragen, etwa bei 2300-2400; alfo gar nicht weit unterhalb bes Galbhöpiggipfels; benn viele Ruppen und breite Grate, Die noch über 2000 m aufragen, find bort fcneefrei.

Reben biefen hohen schneefreien Häuptern giebt es im Jostebalsbrae-Gebiet wieder eine Anzahl überraschend niedrig liegender Gletscher. Der höchste Puntt von Frudalsbrae liegt nur 1575 m; von Stendalsbrae 1631 m; von Gundswordbrae 1568 m hoch. Es sind das kleine Gletscher zwischen Fjärland und Beitestraud, und es darf nicht übersehen werden, daß sie allein von dem gangen Gebiet auf einer Rektangestarte (Blatt Sognedal) wiedergegeben sind. Darnach würde man die Schneegrenze mindestens gleich der in Folgesond auf etwa 1500 m aufeben muffen.

Dem widerspricht aber der Besinnd am Hauptgletscher ganz entschieden. Der Plateaurand liegt im allgemeinen 1600 m hoch. Läge die Firngrenze tieser, so müßten sich an vielen Stellen des Plateaurandes Firnabbrüche vorssinden. Solche sind aber nur ganz vereinzelt zu sehn. Die Isohypse von 1600 m geht zwar meist noch auf Sis und Schnee; man hat aber den Eindruck daß sie mehr auf Eiszungen, als auf Firn verläuft. Wenn auch dei Jostedalsbrae die Rolle der Eiszungen in den Thälern für die Abschmelzung viel bedeutender ist, als dei Folgesond, so geht doch gewiß nicht der ganze Sisabsluß in die Eisströme, sondern es wird ein beträchtlicher Teil anch auf dem Plateau

¹⁾ Bgl. Gleticher ber Dftalpen G. 278.

verzehrt. Man manbert lange genug auch in ber Sobe auf ichneefreien spaltenreichen Giszungen; bas tonnte ich felbst beobachten.

Deshalb tann die Schneelinie keineswegs tiefer liegen als 1600 m, sondern wäre unbedenktich höher einzuschäben, wenn nicht jene oben angeführten niedrig liegenden Gletscher dagegen sprächen. Die Besunde beim Hauptgletscher und einen kleineren Nachbarn widersprechen sich. Man wird darüber so lange nicht hinaustommen, bis bestere Karten und genagere Untersuchungen vorliegen.)

Rach bem jest vorliegenden Material halte ich 1600 bis 1650 m für die wahrscheinliche Sohe der klimatischen Schneegrenze auf Jostes dalsbrae. Wenn sie also hier höher liegt als auf Folgesond, so kann die Erklärung nur im Verhältnis zum Meere gesunden werden. Folgesond hat keine höheren Juseln oder Verge zwischen sich und dem Meere; wohl aber Jostedalsbrae.

In welchem Grade die Höhe ber Schneegrenze in Norwegen von der Meeresnähe abhängt, dasur ist ein sehr interessanter Beweis die Vergletscherung des 125,2 akm großen Calfotbrae: Plateaus am Nordsjord. Nur wenige Kilometer vom nächsten Fjord, und etwa 30 km von der offenen See erhebt sich ein Fjeld, dessen westliche Höbenutte Hick von der verschen See erhebt ich ein Fjeld, dessen hoch sind, während sich das Gebirge weiter östlich auf 1631 m und 1722 m (im Gjegnasund) erhebt. Die Vergletscherung beginnt aber sofort am Hielmen und Kiejpen, so daß von der westlichen Gletscherhälste ein beträchtlicher Teil, etwa ein Vierteil, unter 1000 m liegt, und keine einzige Stelle die Höhe von 1400 m überhaupt erreicht. Weiter östlich schein schon am selben Gebirgsteld die Firulinie sich zu heben. Trohdem wird man sie für den westlichen Teil nicht höher als auf 1100—1200 m, für den östlichen auf 1300 m anselben können.

III. Langefjelb.

Die größten Plateaugleticher bes Inneren sind bie in jener Tabelle angesührten Hortigungen bes Josiedalsbrae. Das Gebiet, in bem sie auftreten, ist an seiner Außenseite durch die Berzweigungen bes Nordsjord und ber Fjorde von Sondmöre, im äußersten Sudosten auch von den tetzten Aften des Sognesjords (Listersjord) angeschnitten. Die Basserscheide liegt nahe am Meere, und die Fjordthäler, die zu ihm hinabziehen, sind kurz und steil, wie das von Merod, das Bidedal und Sundal bei Stryin. Die zwischen diese Thälern und ben Fjorden sechsiedenen Stüde des Fjeldes sind hoch und so state von tiesen Thälern gegliedert, daß sie einen sehr wenig norwegischen Charatter zeigen und mehr an die Allen erinnern als ein anderer Teil Norwegens.

¹⁾ Die Schwierigkeiten, das ausgebehnte Gebiet zu bereisen, sind nicht gering. Zwar sind in ben tehten Jahren in den Thalern überal vortreffliche Unterfünste entstanden; die Hotels in Loen, Oben, Oben, Boten, Boten wir den Buftern auf die Hofelsen und die Hofelsen der Gegen von den tiefen Thälern auf die Bote Beltenale. Unterfünste in der Hohe Chaubhaufer sehlen gänzlich Die Wege auf dem Gleischer lind harmlos, wenn man sich nicht absichtlich in das Spaltengewirr an dem Aufgehiellen der Gisftröme begiebt; dafür dringen Rebel und schlecker viel ernstere Gesahren mit sich, als in den Aufgen. Denn dann wird auf den eintönigen Firnstächen jede Orientierung unmöglich; für das Wandern nach dem Kompoh sind aber die vorhandenen Karten zu klein und minderwertig.

²⁾ Rorbland mit bem Lofotengug ift bier immer ausgunehmen.

Die nach Often, gegen bas Innere gefehrte Abbachung ift hingegen nur von flachen weiten Fjeldthalern gegliebert. Der Sauptfluß ift bie Dtta, beren Rebenfluffe fternformig von Rorben, Beften und Guben einem Buntte auftreben. ber ungefähr in ber Gegend bes Bolvand 590 m liegt. Go find auch bie breiten maffigen Bergruden ober Plateauftude, welche zwischen ben Thalern liegen, fternformig angeordnet; bie nordlichen ftreichen gegen Guben; bie weftlichen gegen Often, die auf ber Gubfeite bes Ottathales liegenben gegen Rorb-Trobbem bie Thaler außerorbentlich breit find, nach alpinen Begriffen mehr flache Troge als Thaler, fo find bie zwischen ihnen ftebenben Ruden noch viel breiter. Ihre Sohe erreicht nach ben fparlichen Deffungen wohl nirgenbe 2000 m, tommt aber biefer Rahl an vielen Stellen nabe. Die Trogform ber Thaler bedingt, bag bas Gelande erft langfam, bann immer fteiler bis ju einem Marimum anfteigt, welches oft gur Bandbilbung führt und im Mittel leicht 400 erreichen, an einzelnen Stellen auch bebeutenb barüber hinaus geben wirb; ebenso allmälig nimmt bie Reigung wieder ab, bis bas Behange zu ben fanft ansteigenden Terraffen und Ruppen ber eigentlichen Fielbhobe hinüber führt. Bevor bie höchsten Ruden und Dome erreicht find, tritt bann nicht felten abermals eine Bergrößerung bes Reigungsmintels ein; niebrige Banbe unterbrechen ben Firn, die burch reihenweise nebeneinander liegende Rahre (Botner) gegliebert Die bochften Ruppen find bann wieber flach und rund und nicht felten vom Sturme ichneefrei gefegt.

Rach biesem Baue bes Gebirges ist auch die Form der Gletscher leicht vorstellbar. Es sind Ralotten: Gletscher, uur ist die Grundstäche des gewölbten Körpers meist nicht einem Kreise verwandt, sondern einer langgestreckten Ellipse.

Die Firnselber sind allseitig mit einem Eissuß umgeben, b. h. das Liegende des Firnes, das Gletschereis tritt rings herum aus dem Firnselb hervor. So wenig sind die Fjeldstöde selbst durch Seitentssler und Gräben gegliedert, das ich auf meinen Wanderungen in diesem Gebiete, die mir doch die meisten Stöde, wenn auch viese nur aus der Ferne, zeigten, nirgends den Anfah zu einer ähnlichen Eiszunge sah, wie sie dei den durch Fjordhäler gegliederten Stöden so häusig auftreten. Wenn der Eisrand nicht oben auf dem slachen Helbst liegt, so reicht er nur in Gestalt einer breiten Draperie, wenig oder gar nicht von Felsrändern begleitet über den Steilhang hinab bis gegen den Thalgrund oder auch die anf die Thalsofle. Diese Gisdraperien, von Spalten zerrisen, hie und da von schwarzen Felswänden unterbrochen, unter denen sich der Eisstrom wieder vereinigt, in moränenloser Reinheit strahsend, sind die größte sanbschaftliche Zierd bieser so überaus den und eintönigen Landschaft. Nicht setten endigt der Eisstyn in einem der zahllosen Seen, welche die Fjeldshäler erfüllen.

Die Schneegrenze kann in biefem Gebiete nicht unter 1600 m liegen. Hatten wir genügende höhenmessungen, so ware es wohl nirgends leichter, die klimatische Schneegrenze mit Genanigkeit zu bestimmen, als hier, wo so viele nabezu horizontale schneebeedete und schneefreie Rachen in allen höhenstuhen neben einander liegen. Ein Vergleich der wenigen höhenaugaben auf den Blättern Romsdalamt I und Kristiansamt III der Amtstarte zeigt nur, daß Gipfel und Fjeldpartien unter 1600 m ansuchmistos schneefrei sind, und zwar auch in den westlichen, dem Meere näheren Teilen des Gebirges, so der Gjeit-

316 G. Richter:

felbtind mit 1568 m, ben man von Merot aus vor fich hat, bas Jordhorn mit 1547 m, Tolfnivegg mit 1533 m u. v. a. Singegen hat bas Blaahorn mit 1787 m und Saathorn mit 1738 m umfangreiche Bereifung. Much bie Rette bes Iverfielb zwischen Beiranger: und Norbalsfjord mit 1600 und 1607 m Bohe ift auf ber Oftseite, ber Seite ber Schueemeben, verfirnt,

Ein nicht zu niedriger Unfat ber flimatifchen Schneelinie ift beshalb ratlich, weil bie Berfirnung biefer 1800-1900 m hoben Berge meift ben Ginbrud macht, eine recht bunne Gulle ju fein. Saufig find ichneefreie Ruppen, Unter: brechungen burch unbebeutenbe Banbftufen und ichneefreie Gublehnen. Querschnitt bes Firnes bei Abbruchftellen zeigt, wie verhaltnismäßig bunn bie Lage ift. und bie Gistuchen find meift flach und haben wenig Rorper. großer Untericied gegen die Firnlaften unferer bochften Alpengipfel, aber auch gegenüber ben Firnhauben bes 5-600 m höheren Balbhopig.

Der Charafter bes norwegischen Fjelbgletschers lagt fich alfo vielleicht in ber Beife zusammenfaffen: Eine Firntalotte auf flachgewolbter Unterlage als Rahrgebiet, ein verschieden breiter Gisfuß, ber manchmal braperieartig in bie benachbarten Sjeldthäler hinabhangt, häufiger auf bem hohen Fjelde felbft liegt, als Schmelggebiet; Reigung gur Berreigung ber Firnbede und Schneelofigfeit ber erponierten Ruppen.

Reihenweise Rahr: ober Botugleticher, Die oft mit bem Sauptgleticher feinen Busammenhang haben, find eine nicht feltene Begleiterscheinung.

Ebenso treten bie Gisbraperien manchmal vom hauptfirn getreunt auf, und bamit ift ein neuer Bletichertypus gegeben, ben man Schneemeben: Bleticher nennen fonnte. Um Norbabhang ichneefreier ober ichneebebedter Ruden, bei benen ber Firn nicht bis an ben Rand reicht, fieht man eine Reibe von Schnee: felbern, die in ihren unteren Teilen völlig in Gis übergeben, Banberftruttur und Spalten und überhaupt ben Charafter überaus fteiler Bangegleticher befigen, eines Rahrgebietes aber ganglich entbehren. In ben Alpen ift berlei nirgenbs ju feben, wohl beshalb, weil es bort nirgende einen fo ausgiebigen und ununterbrochenen Norbichatten giebt. Die niedrig ftebenbe Conne ber langen Commernachte am 61 .- 62. Grabe hat wohl feine große Rraft mehr.

IV. Jotunfielb.

Sobald man fich ben Gabbroftoden von Jotunbeim nabert, veranbern mit ben Bergformen auch bie Gleticher ihren Charafter. Gin Mufter einer Übergangs: form ift ber ftattliche Smörftabgleticher, in bem bie Babra entfpringt. hingebehnt, mit geringer Reigung, breiten Bungen, bie bochftens bis 1500 m Meereshohe herabreichen, ift er ein rechter Plateaugletscher; aber fein Rand ift umftanden von fühngeformten "Tindern", Die ihn überragen, jedoch fein Firnfelb nicht etwa in alpiner Beifer in einzelne Reffel ober Sochmulben zerlegen. Dan tonnte wieder an die Ubergoffene Alpe benten, boch find die Formen bes Gabbro verschieden von benen bes Raltes.

Diefer Typus best flachen Gletscherfelbes mit einzelnen Tinbern fehrt mehr= mals in Jotunheim wieber, fo am Urunaastind und ben Melfebalstinbern; auch biefe Tinber entragen vereinzelt einer Schneefalotte.

Halgletschern, unterscheibet sich aber boch merklich von ihnen. Die hohen Berge von Jotunheim sind Fieldstüde, die zwischen zahlreichen Botnern (Kahren) siehen geblieben sind. Das kann man ja vielleicht auch von vielen Albengipfeln igen. Aber die Berhältnisse sind boch ganz anders. Die Kahre von Jotunkeim sind weiter und slachbödiger, als die alpinen; sie sind nur selten der Ansfang von Thalschluchten. Biese münden in flache, weite Terrassen oder sansteneiste Hochthäler aus. Die in den Botnern liegenden Gletscher sind daher meist viel größer, als die Kahrgletscher der Alpen; und zwar nicht bloß, weil die Kahre weiter sind, sondern weil die Jungen nur ein geringes Gefälle haben und daher eine größere Schmelzstäche sich entwicken muß, als wenn eine steile Junge das Eis rasch in wärmere Regionen entführte. Ferner unterscheden sie sich von den alpinen durch ihre Eingliedrigteit; das Jusaumuenstießen mehrerer



Emorftabbrae vom Tolefjelb. Rach ber Ratur gezeichnet von E. Richter.

Eisftröme zu einem Hauptgletscher tommt kaum vor. Anch das ift leicht erskärlich. Den Eisströmen der Alpen liegen präglaciale Thalipsteme zu Grunde. Die alpinen Firnfelder sind freilich gegenwärtig nicht mehr einsach mit Firn erfüllte "Bassert, sie sind durch die langdauernde Firneinlagerung gründlich umgestaltet. Es scheint aber doch in den Alpen eine Zeit gegeben zu haben, wo das Gebirge ganz eisstrei und das hydrographische Absluchzigten die sie seine letten Konsequenzen ausgebildet war. Denn anch die größten Firnselder haben noch die Andentung einer hydrographischen Gliederung. Die regelmäßige Verzweitzung in Haupt und Nedenthsäler, die man an den Firnseldern eines Aletschgletsscher des Eismeers von Chamonix wahrnimmt, deutet auf eine Zeit der Siskreiseit und der Wasservosson.

Derlei fehlt in Norwegen ganzlich. Keine Andentung einer Zeit ist mehr zu sinden, wo das Land weniger vereist war, als jeht, gegenüber unzähligen Erinnerungen an eine viel weiter gehende Bereisung. Daher sind die höheren Gebirgsftöde nicht durch Wasserrisse und Thalspsteme, sondern nur durch Botner, das sind glacial beeinschiebte Berwitterungsnischen, gegliebert und angegriffen.

Bu einer Unreihung von Botnern an einen hydrographischen Sauptstamm, wie in den Alpen, war aber feine Beranlaffung.

Die Gleticher von Jotunheim sind somit einsach, ohne Mittelmoranen; ihre Jungen sind meist breit und im Berhältnis zu ben alpinen Gletschern und ben wisden Eiszungen, die von Jostedalsbrae oder Folgesond zum Meere herabhangen, ichwach geneigt.

Daher sind auch die Abschmelzungsräume im Berhaltnis zu den Firnfeldern sehr groß. Die mangelhaften Karten gestatten nicht, das Berhaltnis genauer zu ermitteln, und mein eigener Ausenthalt in Jotunseim war zu kurz und zu wenig vom Better begünstigt, um das Fehlende zu ergänzen. Ich gewann aber im allgemeinen den Eindruck, als ob die beiden Gletscheufgerhälsten, die produktive und konsumierende, in der Regel salt gleich umsangreich wären.

Benn es in den Alpen Gleischer giebt, die denen von Jotunheim ahnlich find, so sind es die vom Thous des Hochjochgsletichers. Die Ahnlichteit wird besonders auffallend bei solchen, die über Basserscheiden übergreifen, wie die beiden aus einem Firnfeld nach zwei Seiten abströmenden: heilstugubrae und Memurubrae.

Die Gletscher bes Galbhöpig sind sehr stattliche Eisströme, die nach ben Messungen Syeus ben kleineren Thalgletschern ber Ostaben, wie Rothmoose, Geisberge, Sulzenaugletscher u. bgl., gleichtommen. Aber auch sie sind im danzen einheitlich, haben große Eiszungen und mit Ausnahme der letzen Enden teine große Reigung. Die Annahme Syens, daß zwischen Hänger, Botn: und Thalgletschern ein genetischer Jusammenhang bestebe, sodas ein Hängegletscher durch die von ihm selbst ausgeübte Erosion nach und nach in einen Botn zu liegen komme und endlich den Botn in ein Thal verwandle, halte ich sür eine arge Überschäung ber erobierenden Krast bierer undedeutenden Eisströme. Estiegt in Norwegen nahe, die Glacialerosion zu überschäpen; aber je gewaltiger die Wirkungen des alten Julandeises waren, desto mehr muß man sich hüten, den gegenwärtigen Gletschern die gleichen Kräste zuzuschreiben.

Die Schneegrenze liegt in Jotunheim viel höher, als man bisher wohl ansgenommen hat; jedenfalls weit höher, als z. B. auf Folgesond. Das Plateau der Galdhö ist die 1900 m ganz schneefrei, obwohl große, sast horizontale Rächen vorhanden sind; ja es giebt hier Rücken von mehr als 2000 m, die Alle Jahre schneesprei werden. Schneespreie Thalstücke von 1600—1700 m Meereszhöße sind regelmäßig anzutressen; so z. B. vor dem Ende des westlichen Memurusgletscher. Dazu kinmnt, daß die Enden ganz großer Gletscher, wie des eben genannten, dann des Beodrä, nicht weiter als dis 1600—1700 m adwärtsreichen. Ja es giebt sirnsfreie Gipfel von 2000 m und mehr, wie die Helfagashberne (2035 m), und zwar nicht etwa steile Tinder, sondern Kuppen, auf denen sich leicht Firn lagern könnte. Exposition und orographische Begünstigung pielen hier, ofsendar wegen des niedrigen Sonnenstandes, eine weit größere Rolle, als in Mitteleuropa. Es giebt Südhänge von 2100—2200 m, die man schneesprei sieht, und umgekehrt sehr ties siegendern in Vordlage mit Gletschern.

Doch glaube ich mit aller Borficht annehmen zu können, daß die klimatische Schneegrenze in Johnnbeim eine bei 1900 m liegt, eber höber. 1)

¹⁾ Ich befolge bei biefen Schähungen biefelben Methoben wie in meinem Buche "Die Gteifcher ber Dftalpen", ba fie fich hier, wie ich aunehmen tann, bewährt haben. Benigftens

Um noch einige Eigentümlichkeiten hervorzuheben, so sei bemerkt, daß die Gleichger Jotunheims viel moranenreicher sind, als Folgesond und Jostedalsbrac. Einzelne, d. B. Stagastölsbotnbrac und Ningsbotnbrac in den Horungern, stehen darin alpinen Gletschern kaum nach. Freilich sind sie auch von wilden, gerklüfteten Horner, von denen ein unabkassiger Steinregen abstallt.

Berichiebenheiten des physitalischen Berhaltens des Gises zu suchen und zu erwarten, halte ich für gegenstandstos. Woher sollten solche kommen, da doch die Dimensionen der Giskörper sowie das Klima im ganzen den alpinen Bershältnissen so überaus ähnlich sind? Daß die gleichen klimatischen Zonen in geringerer Weereshöhe auftreten, kann wohl ebensowing einen Unterschied hervor-

rufen, als bie berichiebene Dauer bes Tages und ber Nacht.

Über die Geifcher bes Nordlandes, Swartisen, Snlitelma n. del., tonnte ich teine Beobachtungen sammeln. Auf den Lofoten sah ich einige kleine Getscher an den Bergen des Raftsund und besonders im hintergrund des unvergleichlichen Troldvand auf Oftwaged. In einem herrlichen, grünen See, der auf einer Seite von wilden, wie Türme emporragenden Aranitzaden und Mauern, auf der anderen von einem üppig grünen Rüden eingeschlossen wird, endigt ein Gletscher, dessen von einem üppig grünen Rüden eingeschlossen wird, endigt in Gletscher, dessen Trümmer als kleine Eisberge auf der kaum 200 m über dem Meere gelegenen Flut umherschwimmen. Der Gletscher wird aber wohl hauptsächlich von Lawinen genährt und ist allseits von hohen Wänden beschattet. Nach der Uppigkeit des Pssanzenwuchses auf dem etwa 600 m hohen Svolvärjuret möchte ich schließen, daß die klimatische Schneegrenze auf den Losoten kaum viel unter 1000 m liegen wird, wobei hier, jenseits des Kolarskeise, die orographische Begünstigung als besonders wirksm zu betrachten sein wird.

Palästina.

Gine lanbertunbliche Stubie.

Bon Theobald Fifdjer.

(Schluß.)

Das Klima von Palästina ist nicht lediglich von der Lage am Mittelmeere und im süblichen Mittelmeergebiet bedingt, die wechselnden Oberstächensormen, die Hingebung großer zum Teil wüster Kestlandsgebiete üben ihren Einstuß ans. Obwohl uoch als mediterran zu bezeichnen hat es doch dereits nach dem Wärmegang in der täglichen und der jährlichen Periode, nach dem geringen Unsmaß der Niederschläge und der das ganze Jahr ziemlich bedeutenden Lusttrockenheit einen sestlächischen Antrick. Die mittlere Jahreswärme von Jerusalem (800 m) 17,1°C. dürste unsgeschre beigenige des ganzen West- und Oktordandschlandes sein, ebenso die des Februar mit 8,8°C. und des Augnst mit 24,5°C. Die Küstenebene bürste dem

haben neue, genauere Beobachtungen, wie die von Frigich in ber Ortlergruppe, ein abweichenbes Resultat nicht ergeben.

nach im Jahresmittel 22° C., in ben extremen Monaten etwa 12° C. und weniger als 30° C., im Ghor bagegen, etwa bei Bericho, burften biefelben Berte 24° C., 13-14° C. und 32° C. betragen. Das Ghor mare also thermisch ben ausge= zeichneten Dattelogien bes Bed Rirh und Bed Guf ber algerijchen Sabara gur Seite gu ftellen. Bie in Berufalem in etwa 5-6 Rachten jebes Jahr leichter Froft (abf. Minimum - 4° C.) eintritt und Schneefalle bort, wenn auch fehr felten mit andauernder Schneedede, minbeftens jedes britte Jahr vortommen, fo abnlich auch fonft auf bem Sochlande. Im Dften find jedenfalls Frofte und Schnee: fälle häufiger und intenfiver. Gange Raramanen find bort ichon im Schnee gu Brunde gegangen. Die Rufte und bas Chor find aber als von beiben frei anzusehen und haben fehr milbe Binter. 3m Commer, namentlich wenn beiße Binde von S und SO ber weben, fteigt die Barme außerorbentlich. Leichte Aufbaue aus Matten auf ben flachen Dachern, befonders als luftige Schlafgemacher mabrend ber beißen Reit, bie und ba mohl auch ber bann bas Innere ber Saufer unficher machenden Storpione wegen, find aber viel verbreitet. Doch milbert im Commer, wenigstens in freien Lagen bes Bestjorbanlandes, bie am Tage fast immer bewegte Luft, besonders ber feuchte fuhle Seewind bie Site febr wesentlich. In Rerujalem vilegt berfelbe um Mittag burchandringen, fein gelegentliches Ausbleiben empfindet man bort febr unangenehm. Da er im Ghor gang fehlt, fo ift bies im Commer unerträglich beiß. Die munberbare Rlarbeit ber Luft, ber hellleuchtenbe Mond und bie funtelnben Sterne bieten gerabe im Sommer einen gewiffen Reig.

Bichtiger als das Ausmaß der Wärme ist die Menge und die Verteilung der Niederschläge. Diese sind wie überhaupt in den süblicheren Mittelmeerländern auf die fühlere Jahreshälfte beschrändt. Die Regen beginnen in Jerusalem im Ottober, nehmen bis Ende Januar, der 10 Regentage, jeden mit 14 mm Niederschlag, zählt, zu und endigen im Mai. Die mittlere Dauer der Regenzeit ist 188 Tage, also fast halbierung des Jahres, mit 52 Regentagen und 582 mm Niederschlag. Weiter nach Süden nimmt die Dauer und Ergiebigkeit der Regenzeit ab, nach Norden zu. Tage lang anhaltende Regen sind selten, hestige, warme Güsse herrichen vor. Der Südwest ist der eigentliche Regenwind. Auch heute noch legt man großes Gewicht auf die Frühregen, im Herbst, die die Bestellung der Felder, und die Spätregen, im Frühling, die dem Getreide die Körnerentwicklung ermöglichen.

Die starten Winterregen — 67% ber Jahresmenge tommen auf die brei Wintermonate — sorgen für gründliche Durchsenchtung des Bodens, füllen Cisternen und Teiche. Die Niederschlagsmengen sind, wie überall im süblichen Mittelmeergebiet, von Jahr au Jahr sehr eerschieden und Mißernten insolge unsenügender Regen sind nicht selten; im Oscholan, en Antra und Hanran rechnet man von voruherein alle vier Jahre auf eine Mißernte. Während der langen Trodenheit ist die Pslanzenwelt auf Taufälle angewiesen. Die Ausgiedigkeit derselben ist ein besonderer Charafterzug von Palästina, hinsichtlich dessen es der atlautischen Küste der Sahara ähnelt. Der in die Nacht hinein andauernde Seewind sührt große Dampsmengen in das Land, die sich dann insolge der tontinentalen Absühung — Palästina hat eine bedeutende tägliche Wärnesschwanung — berartig verdicken, daß ein Übernachten im Freien unmöglich ist

Balaftina. 321

und selbst die Zelttücher triesend naß werden. Daß Gideon eine Schale Tau aus dem Fell drücken konnte, war keine aussallende Erscheitung. Als ein Zeichen des göttlichen Zornes galt es, wenn Taufall längere Zeit ausdieb, eine bei ber Beständigkeit des Wetters im Sommer allerdings seltene Erscheinung. Sehr häusig lagern im Sommer am frühen Worgen über Ebene und Hügestn dichte Rebel, aus denen nur die höchsten Berge wie Juseln aus wogendem Weere aufragen. Die steigende Sonne zerteilt sie bald, als flatternde weiße Wolten steigen sie an den Bergen empor und tösen sich im Blau des himmels auf: "die Morgenwolken und der Tau, der frühmtorgens vergeht" (Hos, 6, 4). Deunoch darf man erwarten, daß das Land im Sommer selbst do öber, sonnenverbraunter Steppe gleicht, wo im Winter üppig grüne Weizen- und Gerstenselber Thal und Hüges, siebt den Ilberg, bis zum Giptel, bedecken.

Es leuchtet ein, bag es Palaftina fonach an banernd fliegenben Flugen und Baden, alfo, trot bem bebeutenben Gefalle aller Bafferrinnen, auch au Triebtraft für gewerbliche Unlagen fehlt, obwohl man bie und ba, auch im Dft= jordanlande, fleine Baffermublen flappern bort. Doch find bauernd fliegende Bluffe, meift als Rahr von Babi unterschieden, gahlreicher, als man erwarten follte, ba Quellen, gwar an und für fich nicht fehr häufig, nicht felten aber von großer Bafferfulle, weil thatfachlich zu Tage tretenbe unterirbifche Fluffe, find, Derartig ift bie von bem frustalltlaren Beden von Tell el Rabi gebilbete Quelle bes Jordan und bes Nahr-el-'Audicha, bes mafferreichsten Mittelmeerfluffes, ber unter Ral'at Ras el 'Ain, bem alten Antipatris, mit einer Bafferfulle hervorbricht, die im Commer ber bes Jorban nabe feiner Mundung gleichtommt, fo bag er nicht burchritten werben fann. Roch größer, 2 km im Umfange, alfo ein fleiner See, ift bas fifchreiche Quellbeden bes Jarmut bei El Mugerib, bas badurch zum großen Raftplate ber Pilgerfarawanen wirb. Ortenamen Ras el 'Min gleichbebeutend mit bem italienischen Capo d' acqua, bem griechischen Rephalarion, bem fpanischen Nacimiento, Die Raltgebiete um bas Mittelmeer tennzeichnend, tommen baber in Balaftina öfter vor. Gine Quelle ift bort ein toftbarer Befit, felten wird man eine finden, Die nicht forgiam gefaßt und feit alten Beiten architettonisch geschmudt ift. Biele Giebelungen find lediglich an Quellen, faft feine, als vollfter Gegenfat ju Mitteleuropa, au Fluffe gebunben. Doch genügten ber fich mehrenden Bevolferung bie Quellen balb nicht mehr, man bohrte Brunnen, legte Cifternen, oft weite Sallen mit burch Pfeiler geftunter Felsbede, und Cammelteiche, ja felbft Bafferleitungen von großer Lange an, auch gur Beriefelnug bes Landes. Der höhlenreiche, gugleich guten Cement liefernbe Boben mit feinem Bechfel von harteren und weicheren Schichten eiguete fich besonders für folche Brede. Es ift geradezu ftaunenswert, was viele Beichlechter an folden Arbeiten in Balaftina geleiftet haben, im Oftjorbaulanbe, wo es noch nötiger war und gange fruchtbare Gebiete burch Auffpeicherung und Buleitung von Baffer erft bauernd bewohnbar wurden, noch mehr als im Beftjordanlande. Faft allenthalben lebt die heutige verfommene Bevolferung von ben erhaltenen Reften folder Anlagen aus früheren befferen Beiten. heute, wie im Altertum, werben bie im freien Gelbe gelegenen, fogufagen öffent: lichen Cifternen und Brunnen, ale Beichen ber Roftbarfeit bes Baffere, mit einem fo ichweren Stein verichloffen, daß uur mehrere hirten vereinigt benfelben weggumalzen vermogen, bamit ein einzelner nicht im Stanbe ift, alles Baffer fur feine Berbe gu verbrauchen. In gerusalem bat jedes Saus feine fich meift flaschenförmig nach unten erweiternbe Cifterne, bie, gegen Licht, Sonne und Unrat geschütt, fühles, gutes Baffer bas gange Jahr halt. Quellen befitt bie Stadt nur eine, Die fdmad falgige Marien: ober Jungfrauenquelle, beren Baffer unterirbifch gum Giloah: Teiche geleitet und von dort durch einen Tunnel, wohl icon im 8. Jahrh. v. Chr., in die Stadtbefestigung einbezogen murbe. Daneben murben aber noch fehr fruh große Sammelteiche innerhalb wie außerhalb ber Mauern angelegt, die gum Teil wie ber Teich Bethesba und ber Schafteich jum Baben und gur Schafmaiche wie gum Bemaffern ber Garten benutt murben. Jeber einfichtige Berricher vermehrte die Baffervorrate, wie Ronig Deja von Moab auf feiner erhaltenen Steininschrift mitteilt, bag er jedem Sauswirte von Rircha Dibon befohlen habe, in feinem Saufe eine Cifterne anzulegen. Gine Bafferleitung, welche Baffer von ben Salomonsteichen fubmeftlich von Bethlebem, ja noch weiter bis aus ber Rabe von Bebron berbeiführte, burfte boch vielleicht in ber erften Anlage auf Salomo gurudgeben. Go tam es, bag bie Belagerer von Jerufalem ftets ichwer unter Baffermangel zu leiben batten, mabrend bie Belagerten Baffer in Rulle batten.

Colden flimatifchen Berhaltniffen muß bie Pflangenwelt entfprechen. Immergrune Solggemachse ber Mittelmeerflora mit tiefgreifenden Burgeln und burch ihr leberartiges Blatt gegen Berbunftung geschütt, berrichen vor, neben ihnen einjährige Gemachfe, benen bie Binterregenzeit genügt, und 3wiebelgemachfe. Unter ben Solgemachsen überwiegen blattarme, aber bornenreiche, wie ichon bie Bibel immer und immer wieder ber Dornen und Difteln gebenft. Schon im Bestjorbanland tommen bornige Bertreter ber Steppenflora Borber-Afiens vor. Aromatifch find febr viele Pflangen Balaftinas. Daburch, bag im Ghor fich noch tropifche Formen, wie fie am Subrande ber Cabara vortommen, jum Teil aber auch folche mit indischen Begiehungen beimischen, ja bort bei weitem überwiegen, erscheint die Flora von Palästina mit etwa 3000 Arten als fehr reich. Bon ben frembartigften Formen tritt die Papprusftaube maffenhaft in ben Gumpfen nörblich vom Sule: See auf, mahrend Salvadora persica und Calotropis procera nur nabe bem Toten Meere portommen. Beiter verbreitet im Ghor ift Acacia seyal, die agyptische Sylomore und Melia Azedarach, besonders im Ruftengebiet. Die Dattelpalme ift in gang Balafting feine feltene Ericheinung, felbft in Jerufalem tommt fie noch vor, aber nur als Bierbaum, taum bag fie in Baga und einigen noch weiter fubwarts gelegenen Dafen als Fruchtbaum gelten tann, fo ausgezeichnete Datteln im Altertum bas Bhor hervorbrachte und heute noch hervorgubringen im Stanbe mare.

Im allgemeinen macht bas Pflanzenkleid Balästinas einen bürftigen Einbruck, ba es durch den Menschen arg geschäbigt worden ist. Kahle Felskandssichaft herrscht vor. Üppigen Pflanzenvuchs sindet man, abgesehen von den heute so seltenen Berieselungsoasen, nur auf reich bewassertem Boden, namentlich am Jordan, der von einem Saume von Pappeln, Tamarisken, Oleandern, Vitex agnus castus, Elaeagnus angustisolia u. a. begleitet wird. Dies, namentlich der Oleander, nicht selten auch der baumartig werdende Ricinus, sind die steten Begleiter der Basserlasse. Baumarm oder wenigstens arm an als Bauholz

Balaftina. 323

brauchbaren Stämmen ift wohl Balaftina von jeber gemefen. Balber, richtiger lichte Baine, befonders von immergrunen, nicht boch, aber ftammig machfenben Eichen (Quercus aegylops und Quercus ilex), fommen noch beute in Samaria. im Dicholan, Belta, bem Befthange bes Sanran, befonbers aber in Galilaa vor. Roch beute find ausgebehnte Balbungen, porberrichend Gichen, aber auch andere Laubbaume und Chpressen eingestreut in 800-1000 m Sobe in ben Thalern um Es Galt, jest bem größten Orte bes Ditjorbanlanbes, porhanben. Unterhols und Schlingpflanzen erinnern fie an Urwalber. Der Ballnufbaum. im füblichen Saurangebirge, ber wilbe Manbelbaum find bier als Balbbaume ju betrachten. Bereinzelt auftretenbe machtige Blatanen an Quellen und Terebinthen find auffällige Ericheinungen. Die Balbverwuftung ichreitet noch immer fort. Bauholg, meist über Trieft eingeführt, ift febr toftbar und wird wenig Beiter verbreitet find bie bas Mittelmeergebiet tennzeichnenben Machien, beren Straucher hier ftets niedrig und bornenreich find. Der Gibr, Zizyphus spina Christi mit feinen Biderhaten: Dornen ift besonders häufig. Diefe Geftruppe liefern allein noch, aber nicht genügend Roblen und Brennhola: getrodneter Dunger muß als Erfat eintreten. Matten, bie am weitesten in Balaftina verbreitete ber brei Formationen, ju welchen man bie Mittelmeerflora ju vereinigen pflegt, zeigen bier ungefahr die gleiche Busammenfehnig wie anbermarts aus Salbstrauchern, Stauben, Bwiebelgemachsen und vorwiegend ein: jährigen Grafern. Gie vermögen aber felbft im Frühling bem Boben nur einen Schimmer von Grun zu verleihen, ihr Rahrwert ift ein geringer, obwohl bie Berben allein auf fie angewiesen find. Schon im Dai erliegt bas Grun bem Sonnenbrand. Branbe muffen von jeher mahrend ber langen Sommerburre ber Begetation höchft icablich gewesen fein. Absichtliches Angunden ber Geftruppe wurde baber ichwer gestraft, ba, wie oft in ber Bibel ermabnt wirb, bie reifen Saaten leicht bavon ergriffen murben. Die Beduinen bes Ghor toten beute noch unweigerlich jeben, ber einen folden Brand anfacht. Gelbft in ber heftigften Fehbe barf feine Bartei bes Feinbes Land in Brand fteden.

An Kulturgewächsen ist Palästina reich, alle auch sonst in den Mittelsmeerländern vorkommenden sind vorhanden. Der Olbaum, der Feigenbaum, die Apfelsine sind die wichtigsten Fruchtbäume, der Johannisbrothaum, der Granatdaum, der Maulbeerbaum, Pfürsiche, Apritosen sind weniger häusig, die Zucht der Rebe schreitet vor. Die Opuntie ist nicht gerade häusig. Unter den Getreibearten steht der Weizen bei weitem obenan, nächstem Gerste; weniger wichtig sind Wais, Reis und Sursearten. Die verschiedene Höhenlage bedingt ansesuliche Unterschiede der Erntezeit. Im Ghör erntet man die Gerste Ende April, den Weizen Mitte Mai. Der Andan von Bohnen, Kürdisen und Gursen, vor allem Mesonen und Zwiedeln, sowie von Gemüsen ist örtlich sehr wichtig. Die noch heute in ungeheuren Wengen auf der Trümmerstätte von Astalon gebauten Zwiedeln, assealoniae der Kreuzsahrer, schalottes, Schalotten haben davon ihren Ramen. Bon Handelsgewächsen eignet sich das Land vorzüglich sür Baumwolle, Sesam und Tadas.

Die Tierwelt Palästinas ist im allgemeinen dem Klima und der Pflanzenwelt angepaßt, ist aber nicht gerade arm zu nennen und bietet besondere Unziehung dadurch, daß die Fischsanna des Jordan und des Tiberias: Cees große Übereinstimmung mit berjenigen Afrikas, besonders des Nils, hat, aber auch indische Anklänge erkennen läßt. Selbst das auch im Alkertum erwähnte Krotodik kommt heute noch im Nahr ez Zerka süblich vom Karmel vor, wie die Erlegung eines solchen im Jahre 1877 durch deutsche Kolonisten bewies. Ein andres (?) gelangte von dort in den Besit des um Paläftina hochverdienten englischen Natursorschers Tristram. Die Zugehörigkeit des Landes zur großen Wüssetnafel und Indo-Afrika prägt sich auch darin aus.

Bon Raubtieren burfte ber Bar am Bermon noch nicht gang ausgerottet fein, was vom Lowen feit bem 12. Jahrh, gilt, ber Banther ift in ben Didichten am Jordan nicht felten, ber Bolf und ber Guche finden fich allenthalben, überaus haufig ift ber Schatal, fo bag man ihrer leicht breibunbert, wie einft Simfon, fangen tonnte. Much die gestreifte Spane ift nicht felten. Bon großen Jagb= tieren ift bas Bilbichwein in ben Jordanbidichten hanfig, ba es nur als Bermufter ber Caaten verfolgt wird, ber Steinbod bewohnt noch bie Felsmufte Auda, Antiloven find noch burch brei Arten, besonbers im Guben und Diten vertreten, ber Rothirid und ber Dambirich follen noch in Galilaa, bas Reh am Rarmel vortommen. Der Klippichliefer (Hyrax syriacus), ber in ben Fels: fluften um bas Tote Deer hauft, gehort zu ben athiopifchen Beziehungen, Die fich auch in ber Bogelfauna bes Bhor (ber Connenvogel) auspragen. Außer= ordentlich gablreich, wie ichon im Altertum, tommt die Turteltaube und die Felstaube vor, wenn auch nur im Commer. Gie wird in ber Bibel fehr haufig erwähnt und burfte allein von allen Bogelu auf bem Altar geopfert werben. 2113 noch wertvolleres Geberwild reiben wir bas rotfüßige Rebbuhn an. Beier. Abler, Falten find außerordentlich haufig, ebenjo ber Storch und die Sausichwalbe. Die Grengen gegen bie umgebenben Buften tennzeichnen ungeheure Mengen von den Boden burchwühlenden Springmäusen und andern Nagern. Bon ebendaher tommen die das Land periodifch verwuftenden Beufchreden. Wie in Arabien werben fie in Menge gesammelt, auf Platten leicht geröftet, in ber Sonne vollends getrodnet und mit etwas Calg in Gaden aufbewahrt, um bann gur Stillung bes Sungere gegeffen gu merben.

Bon Saustieren ift bas einhodrige Ramel erft vom Menichen eingeführt und allgemein verbreitet, aber boch mehr in ben Grenglandichaften. Das Pferd ift nicht häufig, wohl aber ber Gfel, ber mit Recht hochgeschatt wirb. Dem Rind fagt bie Bflangennahrung Palaftinas nicht gu, es wird zwar allenthalben gehalten, aber in geringer Bahl und fpielt tlein und ftruppig ale Dild: und Bleischtier eine untergeordnete Rolle. Rur in der fudweftlichen Ruftenebene tann noch von Rinderzucht gesprochen werben. Der Buffel ift im Ghor nicht felten. Das wichtigfte Sanstier ift feit ben alteften Beiten bas (Fettschwange)Schaf, bem bie vorhandene Pflangennahrung am beften gufagt. Es liefert Dild, Raje, Fleisch und Wolle. Das Schaf wird 500 mal in ber Bibel erwähnt, bas Rind felten! In ben altesten Beiten war die Bahl ber Schafe ungeheuer, spater mit wachsendem Anban immer geringer. Gelbit wir fprechen noch mit ber Bibel vom Opferlamm. Rachstbem bie Biege, namentlich bie ichwarze, beren Saar bie Deden für bie Belte ber Bebuinen liefert. Auch fie mar im alten Balaftina häufig. Der Dichter bes Hohen Liebes vergleicht bas reiche, schwarze Haar, bas ber Beliebten um die Schultern wallt, einer Berde Biegen an ben lichten Bergen Palaftina. 325

von Gilead. Das huhn fehlt im Alten Testament noch als handtier, wird im Reuen aber erwähnt und heute in Menge gehalten.

Die Bevolterung Balaftinas ift, wie bie reiche Gefdichte erwarten lagt, eine ethnisch außerorbentlich gemischte, wenn and bas Arabische, von ber türfifden Amtefprache abgesehen, Die alleinberrichende Sprache ift. Den altesten Beftanbteil bilbet bie Landbevolkerung, Die Fellachen, Die, fo vielfach fie bie Berren und felbft bie Eprache gewechselt haben, im wesentlichen als Nachtommen ber porifraclitischen Urbevolkerung anzusehen sein burften. Gie vermochten fich, von ber Lanbesnatur, wie wir ichon faben (vgl. G. 248), begunftigt, unter allen an Rahl, soweit bie Einbringlinge im Lande blieben, meift geringen Uberflutungen zu behaupten. Huch bie Babigkeit, mit welcher fich bie alten Ortonamen erhielten, fpricht bafur. Die Bibel felbft beftätigt, bag viele Ranganiter gwifchen ben eingewanderten Gfraeliten fiben blieben. In ben Sitten, Gebranchen und religiösen Borftellungen ber beutigen Fellachen ift noch vieles uralt Seibnifche Reine Cemiten bagegen find bie zeltbewohnenben, als halbfeghaft gu bezeichnenden, meift auch etwas Aderbau treibenden Beduinen, die infolge mangelnden Schutes ber Grenzen in neuerer Beit ahnlich, wenn auch nicht fo gablreich wie im 7. Jahrh. in bas Oftjordanland, ja felbst über bie Schwelle von Ber'in und vom Toten Meere ber in bas Weftjorbanland eingebrungen find. Aus ben allerverschiedeuften Bestandteilen gemischt ift jedoch bie Bevölle: rung ber Stabte, in ber fich bie Gefchichte bes Landes am beutlichften anspragt. Es moge nur an bie griechischen und romischen Militartolonien, burch welche Die griechische Sprache wenigstens bei ben Bebilbeten bie herrschenbe wurde, an bie grabifche und turtifche Eroberung und an bie Rreugguge erinnert werben. Noch bunter gestaltet fich bie Mifchung in allerneuester Beit feit ber Entwide: lung bes Bertehrs und ber geringeren Biberftanbsfähigfeit ber Turfei. bereits find es nicht blog die Stabte, welche aus religiöfen Grunden zuwandernbe Ungehörige bes jubifden und ber allerverichiedenften driftlichen Bolter aufnehmen, nein, es haben beutsche Ader: und Weinbauer, Angehörige ber meift aus Schmaben fich ergangenden Gefte ber Templer, biebere, frommglaubige, fleifige und betriebfame Leute, fich im Lande niebergelaffen, beute wohl bereits nabezu 1500 Röpfe. Ihre Siebelungen bei Saifa, Jaffa und Berufalem beginnen, nach Uberwindung großer Schwierigfeiten, aufzublühen. Bahlreiche Befellichaften gur Befiedelung Balaftinas mit jubifchen Aderbauern haben fich gebilbet, mehr als 37 000 ha Land find bereits an verschiebenen Buntten bes Beftjorbanlandes in jubifdem Befit, jubifde Aderbanfchulen find begrundet und nabe an 3000 Anfiebler find eingesett. Erfolge find allerbings noch nicht gu verzeichnen, auch ichon weil bie Beit noch gu turg ift. Die jubifchen Ginwanderer, von benen fich die Dehrzahl in Jernfalem niebergelaffen haben - 5/4 ber rafch gestiegenen Stadtbevolferung foll jest jubifd fein -, leben bieber noch vorwiegenb pon ben Unterftungen, Die fie ans Europa erhalten. Altere jubifche Gemeinden befteben, außer in Berufalem, namentlich in Tiberias und Safet, bas feit langer Beit ein Sauptfit jubifcher Gelehrfamteit ift. Biele Juben wandern auch im Alter nach Balaftina ein, um im beiligen Land ihr Grab gu finden. Ihre Bahl wird jest auf zwijden 45 000 und 65 000 angegeben. Dazu tommen nun ichon feit langerer Beit aus bem Libanon eingewanderte Drufen im Sauran, im

norböstlichen Dicholan gegen den hermon hin, und in einigen Dörfern des Karmel; im Ostjordansande Tscherkessen, die seit dem setzen Kriege aus Bulgarien wieder haben auswandern mussen und hier in Belta, Abschun und Dicholan eine ganze Zahl im Aufblühen begriffener Siedelungen gegründet haben, allein im nördlichen Dicholan, den jehigen Hauptort El Kunstra und IZ Dörfer in der Umgebung. Sie sind recht geeignet, die Beduinen im Schach zu halten. Selbst ein kleiner Turkmenenstamm wohnt im Dscholan. Bei Banijas giebt es auch zwei Ansairier Dörfer. Die Zahl der Türken, Beamte der verschiedensten Art. ist gerina.

Die Bevolterung von Balaftina ift in erfter Linie eine landbauenbe, ba: neben treibt fie Biebaucht, nur geringe Bruchteile biefe allein. Beibe merben meift in urtumlicher, wenig lohnenber Beije betrieben. Die befannte Art ber türtifden Bermaltung und Beftenerung, ber Mangel an genugenbem Sout für Berfonen und Eigentum, wie an Wegen find natürlich einem Aufschwunge un: gunftig. Doch fieht man alleuthalben, namentlich in ber Umgebung ber Stabte ben Anban bes Bobens fortichreiten. Die Baumgucht, wenn wir bie Rebe einschließen, fieht obenan. Saffa ift auf mehrere Rilometer im Umtreis von wohlgepflegten Apfelfinenhainen umgeben, bie bie fogenannten Jerufalemapfelfinen, eine bidichalige, große, an Geftalt mehr ber Limone abuliche Art, liefern. In Bernfalem felbit tommt bie Apfelfine nur unter minterlichem Schute bor, Baffermangel ichloffe überbies ihren Anbau aus. Dlivenhaine tommen an allen Buntten bes Lanbes, felbft im Oftjorbanlanbe, vor, die größten im Gubweften Manpten ift von jeber bas natürliche Absatgebiet in ber Wegenb von Baga. für palaftinifches Dlivenol gemefen. Auch Feigengucht ift nicht unbedeutenb. Mehr und mehr, besonders burch die beutschen Ansiedler, die überhaupt einen förbernben Ginfluß auf bie Lanbesbewohner ausuben, behnt fich ber Beinbau aus, für welchen fich bas gange Land vorzüglich eignet. Schon im Altertum fpielte neben bem DI: und Feigenbaum bie Rebe bie erfte Rolle, ihrem Anban galten in erfter Linie bie beute meift nur noch in Spuren erhaltenen Terraffirungen, die in ihrer ungeheuren Ausbehnung eine großartige Rultur: und Arbeiteleiftung barftellen. Um bie friedliche Bohlfahrt bes Bolts ju veranichaulichen, braucht bie Bibel mehrfach bie Wendung: ein jeder werbe unter seinem Beinftode und Feigenbaume wohnen. Um Saifa, Jaffa, Jerufalem, Es Galt und anderen Buntten wird Weinbau jest im Großen getrieben, am meiften und bon altersher um Bebron. Stundenweit ift biefe Stadt hugelauf, hugelab von Beinpflanzungen mit Bachtturmen barin umgeben, forgfam find bie Terraffen erhalten und die Steine gu Ginfriedigungen gefammelt. Die Trauben werben fowohl frifch genoffen, wie gu Girup und Bein verarbeitet, namentlich aber auch getrodnet. Wie wichtig bie Baumgucht ift, zeigt ichon ber Umftand, baß fie allein 3/3 ber Musfuhr liefert, tropbem bie ihr gewibmeten Flachen febr gering find. Gie gleichen Dafen und find in Galilaa und Camaria am baufigften und größten. Doch hat ber Gleiß ber driftlichen Bewohner auch die Umgebung von Bethlebem in einen großen Garten verwandelt. Der Getreibebau, obwohl auch er über ben Bedarf ber Bewohner hervorbringt, tritt baneben gurud, ebenfo ber Baumwollen-, Sefam: und Tabatban. Der Beigen von Balafting, namentlich die harte, glafig burchfichtige Art, die ber bulfanische Boben bes Sauran Balaftina. 327

ohne jede Tüngung hervorbringt, wird hochgeschätzt. Der Ertrag der Felder ist bei der Art der Behandlung naturgemäß gering, im Mittel etwa das 16 sache, im Haursn, abgesehen von den Mißernten, das 60—100 sache. Auch die dem Aderbau gewöhmete Fläche ist sehr gering und nur ein Bruchteil des anbaufähigen Landes. Derselbe wird im ganzen Lande durchaus ohne fünstliche Bewässerung bloß mit Hispe der Winterregen getrieben, doch hat man vielsach, besonders in Judaa, die Sohlen der Thäler mit Querdänmen versehen, hinter denen die gute Erde ausgesangen und eine gründlichere Durchseuchtung des mit Getreide zu bestellenden Bodens erzielt wird.

Bur Entwidelung ber Gewerbthätigkeit fehlen, wie wir sahen, im Lanbe selbst die Bedingungen fast durchaus. Immerhin sind auch heute noch kleine Ansäte zu einer gewissen, selbstverständlich bodenständigen, Gewerbthätigkeit vorhanden. So wird an mehreren Orten, welche reiche Olivenzucht bestigen, wie Radulus, Gaza, Jassa, das Olivenöl zu Seise verarbeitet. Die Salzpslanzen der Steppe des Oktiordaulandes liesern von altersher dazu die Soda. Der Müllerei gedachten wir schon. Derbron versertigt eigenartige Glaszierate, irdenes Geschier, Lederschläuche, auch noch grobe Wollstosse. In Bethsehem nährt sich ein beträchtlicher Teil der Bevöllerung von der Ansertigung von Andenken aus dem heiligen Lande aus Olivenholz, Persmutterschasen u. dgl.

Bei dem Darniederliegen aller Erwerbszweige der überaus dunn gefäeten Bevöllerung kann naturgemäß sowohl die hervorbringung von Waren (Roheitoffen) zur Ausfuhr wie die Kauftraft für die Erzeugnisse europäischen Gewerdsseise, demnach auch der handel nur gering sein. Die Summe, um welche es sich dei der Ause und Einsuhr, lettere besonders über Jassa, erstere über Jassa, handelt, sind sehr gering, doch ist ein langsamer, stetiger Fortschritt deutlich zu erkennen.

Der gange heutige Buftand bes Landes pragt fich am beften in feiner Bolfebichte aus. Wie groß biefelbe ift, wiffen wir nicht, jedenfalls ift fie fehr gering, weit hinter bem Doglichen. Bir find augenblidlich und auch mit Rudficht barauf, bag von guftanbigfter Seite eine eingehenbe Untersuchung über bie Bevollerung ber afiatifchen Turtei in nabe Ausficht gestellt ift, nicht in ber Lage, auf biefe fcwierige Frage naber einzugeben. Die Angaben fcmanten zwischen weniger ale 300 000 und 650 000. Wir halten bie lettere Bahl, alfo 22 Ropfe auf 1 gkm, für ber Bahrheit fehr nahetommend, aber noch hinter berfelben gurud: bleibend, namentlich feit fur ben Dicholan mit leiblicher Gicherheit eine Boltsbichte von 21-22 Ropfen feftgeftellt worben ift, und glauben, namentlich auch mit Rudficht auf die fehr bedeutende Buwanderung bes letten Jahrzehnts und bie wefentlich größere Boltebichte bes Bestjorbanlanbes, rund 750 000 Ropfe, alfo 25 auf 1 9km annehmen zu follen. Die Bewohner Balaftinas verteilen fich auf eine große Bahl fleiner Orte, Dorfer in unferem Ginne, und Rleinftabte, entsprechend ihrer landlichen Beschäftigung. Gelbft bie bei weitem größte Stadt Jerufalem gahlt, fo rafch fie gewachsen ift, beute nur 40 000 Ginwohner, Rabulus 20 000, Safeb 19 000, Baga 16 000, Bebron 15 000, Jaffa und Es Salt je 10 000. Dobe freie Lage fennzeichnet bie meiften Siebelungen Balaftinas, beren Lageverhaltniffe wir ichon im allgemeinen anbeuteten. ben weiß getunchten Steinwurfeln ber Saufer mit ihren flachen ober Ruppels

dächern, eines über das andere getürmt, gleichsam die höhen erklimmend, hie und da von einem Minarch, einer Dattelpalme oder den Wipseln von Fruchtbäumen überragt, ist ihr Anblid von außen ein sehr malerischer. Im Innern freilich wird dieser Eindruck durch die engen, von Schmutz und Unrat gefüllten Straßen, die ost teilweise überwölbt oder mit mehr oder weniger schadhasten Matten überspannt sind, und auf welche die sensterlien häuser sich nur mit dunklen höhlenähnlichen Hauseingängen öffnen, rasch verwischt. Halb oder ganz in Trümmer liegende Häuser sinden sich überall. Mauche Oörser, die mit ihren niederen Häusern an die Felswände, denen der Baustein entnommen ist, geklebt

find, find von fern taum gu ertennen.

Co wenig erfreulich die Begenwart Palaftinas ift, fo guverfichtlich tann man Die Frage nach feiner Butunft beantworten. Das Land wird in bem Augenblide in neue Bahnen einlenten, wo ihm eine einsichtige, wohlwollende Regierung beichieden fein wird, wo eine geordnete Berwaltung Die Entwidelung bes Landes forbern wird. heute und feit langem geschieht bas Gegenteil. Und trobbem ertennt man ichon bente eine auffteigende Bewegung, ber turfifden Regierung fast zum Trop, lediglich burch die Entwidelung bes Bertehrs und bas Erstarten bes europäischen Ginfluffes. Namentlich tritt bies in ben Stabten, in Baifa, Jaffa, Nagareth, vor allem in Bernfalem entgegen, aber felbft im Dft: jordanlande. Es find gewaltige Summen, welche allein die driftlichen Befennt: niffe burch bie Bilger, burch banernde Nieberlaffungen ber verichiebenften Art, durch Unternehmungen wie ber Gisenbahubau von Jaffa nach Jerusalem, welchem andere und der Bau eines hafens in Jaffa folgt, ins Land bringen. Damastus aus, beffen Berbindung mit Berut burch eine Gifenbahn in Musführung begriffen ift, wird ber Sauran burch eine Linie erichloffen, Die icon 1893 bis El Mugerib vollendet werben follte. Bon Tag gu Tag gieht basielbe mehr Borteil von feiner großen geschichtlichen Bebeutung. fitt bente beispielsweise bas fleine Ragareth allein 3 Sofpitaler, 7 Rlofter, 12 Schulen europäischer Bolter, einzelne auch zur Ausbildung von Sandwertern in arabifcher Sprache. In Bernfalem, wo heute die muhamedanischen Berren bes Landes ichon in ber Minderheit find, haben die Juden gablreiche Sofpige und nicht weniger als 70 Synagogen, Chriften aller Befenntniffe und Rationen aus vier Erdteilen haben ihre Rirchen, ihre Alofter, ihre Sofpitaler, Baifenhaufer, Schulen u. bgl., oft eigenartige Bauwerte, gange Stadteile. behnen fich auf ber Sochfläche nach Rord biefe Anfiedelungen aus. beutiche Aderbauer und Saudwerter, eine Niederlaffung ber Templer, haben gu 300 Röpfen vor ben Gnothoren ber Stadt ein geschloffenes Gemeinwefen ge-Richt weniger als 24 verschiedene Religionsgesellschaften, wobon allein 12 driftliche, beherbergt bie eng gebaute Stadt in ihrem nur 4 km meffenben unregelmäßigen Mauerviered. Jerufalem tragt beute mit ben unablaffig wechselnden Bilbern seines Strafenlebens mehr als jemals ben Charafter einer eigenartigen Beltftadt, einer beiligen Stadt, eines Gibes und Ansgangspunftes breier Beltreligionen. Gelbit im Ditjorbanlande bevolfern fich heute feit vielen Jahrhunderten verobete Stabte von neuem. Der englische Reisende Cyrill Graham besuchte 1857 im sudwestlichen Sauran Um:ed:Dichimal (Mutter ber Ramele), eine ber am beften erhaltenen ber gablreichen Ruinenftabte bes Landes, Balaftina. 329

bie mit ihren zahlreichen unversehrten, ganz and Stein erbauten häusern, in die sosort wieder Bewohner einziehen konnten, mit ihren gepflasterten Straßen und vierectigen Pläten, das Ganze von starten Ringmanern umschlossen, den Eindruck einer verzauberten Stadt machte: 1893 fand sie der euglische Reisende A. Lees wieder bewohnt und voller Leben. Ahsliches gilt von Es Suweda, das um 1860 noch menschenker war, aber 1893 nicht ein unbewohntes haus mehr hatte, nud von zahlreichen alten Ortschaften diese Gegenden; die ersten neuen Zuwauderer besehen die noch softort bewohnbaren häuser, spätere bessen die beschädigten aus, so daß eine Umwaudlung wie bei Umrels-Phimal, Es Suweda, Salchad und viesen naberen sich in wenigen Jahren vollziehen kann.

Was Palästina in der besten Zeit, dem 3. dis 6. driftlichen Jahrhundert gewesen ist, das zeigen am besten diese so wohl erhaltenen Ruinenstädte im ganzen Oftjordansande, am meisten im Oscholan und Hauran, aber auch im sog. Süblande, an der Südgrenze von Judäa, turz ringsum an den Grenzsandickasten gegen die Wüste, die heute menschenleer daliegen oder höchstens von schweisenden Beduinenhorden bewohnt sind. Sie lehren, mit welchen Mitteln diese Lütezeit wörstlich war, und die Untersuchung der Landesnatur, wie sie sies heute darftellt, läßt teinen Zweisel anstonnen, daß mit denselben Mitteln die gleiche Blütezeit wiederschren kann.

Mag auch bie humusbede bes Landes bunner und ludenhafter geworben fein, mogen vielleicht fogar die Rieberschlage fich etwas verringert haben und unregelmäßiger fallen, im großen und gangen find, namentlich unter Berudfichtigung ber fortgefchrittenen Technif, Die Bebingungen noch bie gleichen, Balaftina fann heute wieder ber "Guben" und die Korntammer für bas gange füboftliche Mittelmeergebiet und für Europa werden. Bir halten eine Bervierfachung der heutigen Bevolfernug, alfo brei Millionen, 100 Ropfe auf 1 qkm, für burchaus möglich, lediglich durch Entwidelung bes Anbaues bes Bobens, ohne Singutreten einer irgendwie ins Bewicht fallenden Gewerbthätigfeit, für welche bei völligem Fehlen innerer Schape bes Bobens, alfo and bes Bergbans, eben die Bedingungen nicht gegeben find. Gine Bolfsbichte, wie fie beifpieleweise Gigilien ichon jest bat (127), halten wir für Balaftina für ausgeschloffen, ba bort Bergban, Sanbel, fcon wegen ber ansgezeichneten Lage und ber Ruftenbeschaffenheit und Lange, und Bewerbthätigfeit, wegen billiger Bufuhr ber Rohftoffe und niederer Löhne, wefentlich ins Gewicht fallen. Wir halten es für ausgeschloffen, bag Balaftina jemals eine Boltsbichte wie Campanien, alfo etwa 5 Mill. Bewohner gehabt habe. Im Beftjordaulande ift junachft bie gange Ruftenebene mit ihren ungemeffenen Baffervorraten im Untergrunde bichtefter Befiedelung fabig. Apfelfinengucht, Baumwollen-, Tabat- und Buderrohrban find bort bie Bedingungen im großen gegeben. Auch auf dem Hochlande bes Westjordanlandes bedarf es nur der Berwertung der vorhandenen und der Aufspeicherung der winterlichen Baffermaffen gu Unbaugweden, um einen fehr großen Teil bes Landes in Gartenlandichaften gu verwandeln, wie wir fie heute nur um Bethlebem, Rabulus, Dichenin und einige andere Orte feben. Überall fonnen mit Silfe fünftlicher Bemafferung wertvollere Erzeugniffe bervorgebracht werben, für bie es (3. B. DI, Apfelfinen, Bein) im fuboftlichen Mittelmeergebiet, befonbers in Agppten, alfo in nächster Rabe an Raufern nicht fehlt. Das Ghor

ift in feiner gangen Ausbehnung in einen tropifchen Barten zu verwandeln. Die Dattel, Die bort reift, wird wie im Altertum gu ben beften geboren, Die man fennt, und weit beffer fein, als die agyptische. Dazu tonnen Apfelfinen, Baumwolle, Buderrohr, Bananen, im Binter vor allem Gemufe gezogen werben. Bericho, beute bereits über Calonifi nur funf Tagereifen von Berlin, von Berufalem auf einem Morgenspagiergange erreichbar, aber 1050 m tiefer gelegen, im Januar um 2º C warmer als Rairo, fann wieber werben, was es gur Beit bes Berobes mar, eine prachtvolle Binterrefibeng, beren Bert noch burch bie bicht babei fprubelnben beilfraftigen Thermen von Tell el Sammam ("Ain es Sultan), burch bas Tote Deer mit feinen großartigen Scenerien und feinen Thermalquellen, wie 'Ain Dichibi, Sammam eg Berta (Rallirrhoe), icon im Altertum ein Lurusbab, 'Min es Sara u. a., burch bie Fulle anziehender Altertumer ringeum, burch ben fifchreichen Jorban u. a. m. erhoht wirb. Gine Beriefelungsoafe von etwa 55 gkm Gladeninhalt tann bier gefchaffen werben. Bie von Thales von Milet ergahlt wirb, bag er einem Spotter ben Beweis geliefert habe, bag feine Philosophie auch großen praftifchen Bert haben tonne, indem er, eine reiche Dlivenernte voraussehend, alle Olpreffen in Jonien pachtete und bann, ale bie reiche Ernte wirflich eintrat, mit großem Gewinn wieber ber: pachtete, fo tann ber Geograph heute ben Rat gur Errichtung einer Befundheits: station in Jericho erteilen, wie bie beutschen Unfiehler von Saifa eine folche auf bem Rarmel bereits zu errichten im Begriff finb.

Das Oftjorbanland in feiner gangen Musbehnung, bon Doab bis gum hermon und hauran, ift ein naturliches Weigenland, wie es ausgezeichneter fein zweites giebt. Die fruchtbarften Gebiete, bie, wenn Enbe Dai ber Beigen ge= erntet ift, balb im Connenbrande einer Bufte gleichen und bon ben Bewohnern verlaffen werben muffen, fonnen, wenn man bie winterlichen Regenmengen auf= fpeichert, bauernd bewohnbar gemacht werben und waren in ber Blutegeit bis jum Ginbruch ber Araber von hochgefitteten Menichen bicht befiebelt, wie bie vielen hunderte in Trummern liegenben Stabte und Dorfer bezeugen. Die Natur leitet felbft bagu an, ba bie Winterwaffer fich vielfach in felfigen Bertiefungen von felbst sammeln und erhalten. Roch beute find biese Anlagen, riefige offene ober bebedte Cifternen, mit beren Silfe allein fich Bosra (Boftra) als Anoten= puntt römischer Strafen zu einer Großftabt im Bettbewerb mit Damastus ent= wideln tonnte, erfennbar, ja vielfach noch in Benutung, noch heute laffen fich bie Bafferleitungen verfolgen, beren eine, noch heute bie pharaonische genannt, beispielsweise in einer Lange bon 44 km mit jum Teil großartigen Biabutten aus bem noch heute vorhandenen reichen Quellbeden El Gab bei Dilli, mitten in En Rufra, nach Derfat (Abroa) - heute ichon wieber ein ansehnlicher Ort, an beffen antifen Ringmauern noch jeber Stein einen vier Boll hoben griechischen Buchftaben, bas Steinmetzeichen, tragt - und von ba nach Beften bis Dutes ober Um Res (Gabara) 5 km von ber Munbung bes Jarmut führte. Bermutlich waren bamals, wo bas gange Land angebaut und große Flachen beriefelt waren, auch bie Digernten feltener.

Die Kultur von gang Palaftina, bas von zwei Seiten von ber Bufte um: geben wird, aber namentlich biefer Grenzlanbschaften ist eine zarte Pflanze, bie sorgsamer Pflege und starten Schubes bedarf; sie verdorrt, sobalb beibe nicht

mehr gewährt werben fonnen. Diefe Grenglanbichaften find ber Schauplat bes ewigen Rampfes ber Bufte mit bem Rulturlande und barum, weil ber beute am beften gefannte biefer Schanplate, von besonderer Bebeutung fur ben Geographen. In Beiten, wo eine ftarte Sand fich fcubend über bas Land breitet, eine georbnete Berwaltung berricht, brangen fich bie Unfiedler in biefe Grenglanbichaften, fie ichieben bie Grengen bes Rulturlandes immer weiter bor, immer bichter werben bie Siebelungen, immer wohlhabenber bie Bewohner, immer höher ber Bilbungeftanb: bas Rulturland fiegt über bie Bufte. Das Umgefehrte tritt ein, fobalb die Dacht ber Bewohner bes Rulturlandes unter irgend welchen Gin: fluffen erlahmt. Diefer Borgang hat fich nachweisbar bier mehrmals wiederholt. Am auffallenbsten waren biefe Gegenfage in fpatromifder Beit, über bie wir auch, freilich faft nur ans ben Dentmalern felbft, am beften unterrichtet find. Bie ausgezeichnete Organisatoren und Berwalter bie Romer waren, ift befannt. Runf romifche Legionen bedten bie Grengen bon Sprien, romifche Strafen berbanben bie Grenglandichaften mit bem Innern, romifche Raftelle umfaumten bas Ja, noch mehr! Die Buftenbewohner find gum Teil, follen ihre herben nicht verhungern und verdurften, gezwungen im Commer in bie nieberichlagereicheren (und Gebirge:) Gegenden zu manbern; es ift einfach ein Rampf ums Dafein. Wie die Frangofen in Algerien fo gezwungen waren, um bas Rulturland gu ichuten, immer weiter gegen bie Bufte vorgnbringen, fich bie Bewohner berfelben gu unterwerfen, fo verfolgten bie Romer bie Romaden ber arabifchen Bufte bis in ihre anscheinend unangreifbaren Schlupfwintel. folden bilbet, heute von ben Rhiath Arabern bewohnt, bie Lavamufte ber Barra öftlich vom Sauran. Mitten in berfelben liegt mit fruchtbarften bultanischen Berfehungeftoffen gefüllt, im Binter reichfte Beigenernten hervorbringend, bas Beden ber Ruchbe. Im Commer, wo alles Baffer verschwindet und die einzige in ber gangen Barra borhandene Quelle von Remara nicht ausreicht, muß bie gange Bevollerung, nachbem bie Getreibevorrate verborgen ober in ficherem Schute eines Beiligen untergebracht find, bavon gieben. Die Romer fuchten bie Beinde auch in biefem Schlupfwintel auf, unter unfäglicher Mube murbe eine Strafe burch bie Steinwufte gebahnt, Raftelle ichutten bie Quelle von Remara und bie Ruchbe, felbft Unfiedler brangten nach und ficherten fich Geghaftigfeit burch Aufspeicherung ber Winterregen. Dit bem Riebergange bes oftromischen Reiches erlagen bie ichugenben Bollwerte bem gewaltigen Borftoge ber burch eine neue 3bee begeisterten und jufammengeballten Gobne ber Bufte im Jahre 635 b. Chr.; Araber ichlugen mitten im Rulturlande ihre Belte auf. Go wurden bie fteinernen Stabte fast unverfehrt bis auf unfere Tage erhalten.

Schwache Anfänge jur Wiebertehr eines golbenen Zeitalters für Palästina sind heute, selbst unter türtischer herrschaft, die jest auch im hauran Besahungen halt, wie wir gesehen haben, allenthalben zu ertennen. Die weitere Entwicklung hangt von der Gestaltung der Dinge im Orient ab. Doch scheinen uns die europäischen Einsufüsse in dem worlteden Türkenreiche so mächtig zu sein, daß wohl Störungen, aber keine wirkliche Umkehr in dem einmal eingeleiteten Borgange bentbar ist. Mit Zuversicht kann man es baher aussprechen: Palästina hat nicht nur eine große, geschichtsreiche Vergangenheit, nein! es hat auch eine hoffnungsreiche Zutunst!

Übersichten der Wirtschaftsgeographie.

Bon R. Pppel in Bremen.

IV. Die Gewinnung von Pflangenftoffen.

Die Bewinnung von Bflangenftoffen ift mohl ber vielfeitigfte und wichtigfte von allen Zweigen ber Rohproduktion, insofern babei nicht nur bie größte Bahl von Gingelftoffen gum Borichein tommt, fondern auch die größten Berte erzeugt Beguglich ihrer geographischen Berbreitung fteht fie in ber Mitte zwifchen ber Bewinnung mineralifcher und tierifcher Stoffe; benn fie ift nicht jo eingeschränft wie die erftere, aber auch nicht fo ausgedehnt wie die lettere. Abgesehen von den wenigen aus dem Meere ftammenden verwendbaren Pflangenftoffen hat fie ihre Statte auf ber festen Oberflache, und hier ift fie im wefentlichen burch flimatische Berhaltniffe bedingt wie das pflangliche Leben überhaupt. Das Gebeihen namentlich nutblicher Gewächse erfordert einen gewiffen Ausgleich zwifchen Barme und Teuchtigfeit; wenn aber ein gemiffes gegenfeitiges Berhaltnis gu Gunften bes einen Fattore in ber Richtung bes gu wenig ober gu viel überidritten wird, fo leidet barunter ber Bflangenwuchs; er verandert fich ober verfcmindet gang. Das einseitige Borberrichen tropifcher und fubtropifcher Warme erzengt vielfach bie Buften und Steppen, ein unverhaltnismäßiges Dag von Ralte bringt die Tundren, die Schnee- und Gisflachen hervor, ein Buviel an Feuchtigfeit verurfacht Sumpfe und Moore. Die Feststellung bes fur ben Aflangenwuchs förberlichen Berhaltniffes, eine fehr anziehende und wichtige Aufgabe, murbe bier au weit führen, weil bagu eine Reihe von Gingelbetrachtungen nötig ift. 3m allgemeinen fei bemerft, daß für ein gewiffes Dag mittlerer Jahreswarme in Reaumurgraden bie annahernd gleiche Niederichlagshohe in Sunderten von Centimetern gum Gebeiben ber landesüblichen Ruppflangen notwendig ericheint. Benn man 3. B. die durchschnittliche Jahreswarme ber Tropen, namentlich ber Mauatorials gebiete, ju 200 R. annimmt, fo muß biefer eine jahrliche Regenmenge von etwa 200 cm entsprechen, wenn die betreffenden Wegenden als fruchtbar gelten follen; hierbei ift "fruchtbar" in bem Ginne aufgefaßt, welcher fagt, bag bie landesüblichen Unbaufruchte die ihnen zusagenden flimatifchen Bedingungen finden. einer Rahreswarme von 200 R. Die jahrliche Regenmenge wesentlich weniger als 200 cm beträgt, ba berricht ein entsprechend geringerer Grad von Fruchtbarteit, ber fich mit weiterer Abnahme ber Fenchtigfeit bis gur Unfruchtbarteit fteigert. Einem niedrigeren Dage von Jahreswarme gegenüber ift aber auch weniger Genchtigfeit nötig, fo bag bie betreffenben Bahlen in regelmäßiger Beife abnehmen. Demnach brauchen Länder mit 150 R. Jahreswärme 150 cm Regenmenge, folde mit 100 R. Jahreswarme 100 cm Regenmenge u. f. w. Gelbstrebend erleibet biefes Beiet feine Husnahmen, auf die vielleicht bei paffender Belegenheit gurudgefommen werben fann.

Die wirtschaftsgeographische Betrachtung ber Gewinnung pflanzlicher Erzeugnisse kann nach verschiedenen Geschaftung ber verschaft in meinem allegeneinen Artikel angedeutet sind und von denen jeder seine Berechtigung hat Bei der solgenden kurzen Überschift schlage ich denselben Weg wie bei der Darstellung der Gewinnung tierischer Erzeugnisse ein, indem ich zwischen dem Einsammeln von nutbaren Stossen wieden Verlanzen und dem regelmäßigen Pflanzenandan unterscheide. Die letztere Thätigteit ist selbstredend unvergleichlich wiedtiger und ausgedehnter als erstere, immerhin spielt auch diese im gegenwärtigen

Birtichaftsleben eine nicht zu unterschäbende Rolle und liefert fowohl unum: ganglich notwendige Stoffe als auch ansehnliche Werte.

Der Ausbrud: "Das Ginfammeln nugbarer Stoffe aus bem Bebiete ber wildmachsenden Bflangen" ift bier im weitesten Sinne gemeint und begreift alle biejenigen Gegenstände, welche nicht burch Unban gewonnen werben, bemnach umfaßt er auch die Angung aus ben Balbern, foweit fie nicht einer regelrechten forftlichen Bewirtschaftung unterliegen. Die in Rebe ftebenbe Thatigfeit findet im allgemeinen in ben Landern ftatt, welche einen größeren Bflangenreichtum befiben, ohne aber bicht bevöltert ober von Aulturvöltern bewohnt In bem Dage, wie bas Rulturnivean fteigt und bie Bevolferung fich verdichtet, vermindert fich die Ansbeute von wildwachsenden Pflanzen. Daber liefern biefe in einem Erbteil wie Europa nur geringe Ertrage, mabrend bie auswärtigen Erbteile barin ergiebiger find. Dur Auftralien tommt fast gar nicht in Betracht. Namentlich find es bie Tropen, die eine große Bahl von wichtigen Stoffen wilber Pflangen barbieten. Soweit biefe ausgeführt werben und in ben europaifchen Sandel tommen, ruhren fie namentlich von Baumen ber; geringer ift bie Bahl ber in biefe Rlaffe fallenden Strancher, Bufche, Grafer n. f. w. Nahrungsmittel finden fich wenig barunter; wir haben es vielmehr hauptfächlich mit Solzarten, Drogen und Argneiftoffen, Induftriebedürfniffen verichiedener Art wie Flecht:, Farb:, Bolfter:, Gerbftoffen u. f. w. gu thun. Je nach bem Rflanzenteile, welcher in ber Beltwirtichaft Berwendung findet, laffen fich fieben Bruppen unterscheiben. Diefe find Bolger, Gafte, Burgeln, Rinde, Stengel,

Blätter (und Bweige) fowie Fruchte.

Die Bahl ber nutbaren Solgarten, namentlich ber tropischen und jubtropischen, ift außerordentlich groß und tann bier nicht im entferntesten aufgeführt werben. 2018 Beifpiel für bie Reichhaltigfeit ber genannten Balber mag die Thatfache angeführt werben, daß die argentinische Regierung auf ber Sandelsausstellung in Bremen eine Cammlung von 339 Bolgarten vorführte, beren Eigenart und Berbrauchsfähigfeit fie hatte feststellen laffen. Der wichtigfte holgliefernde Erdteil ift Amerita; nach ihm folgt Afien und gulest Afrita, während Auftralien barin unergiebig ift. Die Ausfuhr Ameritas, befonders der Bereinigten Staaten und Canadas, bewertet fich auf mindeftens 200 Millionen Mart, biejenige ber andern auswärtigen Erbteile auf vielleicht 50 Millionen Mart. Diefe Ausbeute ber Urwalber geschieht vielfach auf unverftandige Beije und bedeutet baber eine empfindliche Schadigung ber betreffenden Lanber in phyfifcher und wirtschaftlicher Sinficht, eine Schabigung, Die besonders in ben Bereinigten Staaten beobachtet worden ift. In ben Urwalbern ber außereuropäischen Erdteile ichlummern noch ungegahlte Millionen, die erft bann gur Geltung tommen, wenn die Befiedelung weiter vorrudt und die nötigen Berfebreverhaltniffe entwidelt find. Gin bedauerlicher Buftand ift es, daß die Angaben über ben Umfang ber Balber burchaus ungureichend und unguverläsig find. An biefe allgemeinen Bemertungen mogen fich einige auf einzelne Lander und Solgarten bezügliche Angaben ichließen. In Canaba betrug bie Ausfuhr an Bolg 24,28 Millionen Dollar. Gine neu erichloffene Proving ift Britifch= Columbia, wo prachtige Nabelbaume vortommen, fo bie bis 100 m hohe Douglasföhre und die bis 70 m hohe Rot-Ceber. In Brafilien, wo man bereits 2200 verichiedene Solgarten fennt, find Die fur Solg wichtigfte Gebiete Die fog. Amazonaszone, ber Norben ber Proving Maranhão und die Nord-Parahnbazone; lettere liefert u. a. bas befannte Brafilholg (aus brei Caefalpinienarten), bas aber feit Erfindung der Anilinfarben viel von feiner Bedeutung verloren hat. Teatholy, früher vornehmlich and Britisch-Sinterindien ausgeführt (i. 3. 1894

98 Millionen kg aus Mulmein), wird jett in großem Maße auch aus Siam (1894: 50 Millionen kg) bezogen. Das Geschäft wird hier von europäischen Kaufleuten in der Weise gemacht, daß sie von der siamesischen Regierung und von den Laossürsten ein Gebiet zur Abholzung angewiesen erhalten. Als Gegenleistung entrichten sie für jeden Baum eine bestimmte Gebühr sowie einen Ausfuhrzoll, der bei Chainat am unteren Menam erhoben wird. Der Wert einer Tonne Teatholz bester Dualität wird in Bangkot zu 140 Mark angegeben; in London fostet sie etwa 200 Mark.

Ansehnlich ist auch die Jahl der Baumsätte, von denen man seicht bis 25 wichtigere angeben kann. In der Regel handelt es sich um Ausschwizungen, die die Planze entweder aus sich selbst oder durch künstliche Einschnitte veranlaßt an die Oberstäche des Stammes treten läßt. Eine Seltenheit ist es, wenn der Saft an einer andern Stelle zu Tage tritt. So ist z. B. das Carnaubawachseine Vlattansschwizung der Wachzelme von der Gattung Copernicia, ein Spezialerzeugnis der brasilianischen Provinz Ceará, die jährlich gegen 2 Millionen kgerntet und ansehnliche Mengen aussührt, z. B. nach hamdurg 150000 kg (1892).

Unter den durch fünstliche Einschnitte ausgelassenn Pflanzensaften sind vor allem Kautschul und Guttapercha zu nennen. Kautschult, von verschiedenen Baumsgattungen in den Tropen Amerikas, Aliens und Afrikas gewonnen, wurde in den siehziger und achtziger Jahren namentlich aus Brastliten ausgeführt (höchster Jahresdetrag: 27,4 Millionen Mart). Die "Seringaes" (Kautschultwälder) liegen namentlich im Flußgebiete des Amazonas. In neuerer Zeit aber hat Asien die Führung übernommen, wo Singapur der haupststapelplaß getworden ist. Auch Afrika liefert ausgehuliche Mengen (Deutschlichzita 1893: 9,8 Millionen Mart, Kamerun: 1,5 Millionen Mart). In der Gewinnung von Guttapercha, das ein ausschließliches Erzeugnis Südostasiens ist, hat sich teine wesentliche Anderung vollzogen. Die anderen Saftstosse und erardischer Gummi, Kopal, Gummigatt, Traganth u. s. w. näher zu besprechen, mag einer anderen Gelegenheit vorbehalten bleiben.

Die Burzelstoffe sind von keinem großen Belang; am ehesten ift noch Sassanzilla erwähnensvert, das vornehmlich aus Merico und honduras nach Reu-York und hamburg ausgesührt wird. Auch die Rindenstoffe gehören nicht zu den bebeutenderen Artikeln. Immerhin mögen deren zwei genannt sein: die Mimosarinde und die Tanekarinde, einmal weil sie die Scherzer sehlen, sodann weil sie in Anstralien gewonnen werden, das ja sonst an wildwachsenden Ruthplanzen aussalend arm ist. Die Mimosarinde, auch Wattkerinde genannt, wird von mehreren Afazienarten gewonnen und zum Gerben benutt. In den hande lommt sie in gemahlenem Zustande; die Ausstuff gebi nach England Die Tanekarinde, zum Gerben und Färben benutt, gewinnt man in Neu-Seeland von einem Baume, der zur Gattung der sellerieblätterigen Fichten (Phyllocladus) gesört. Unter den Steugesschaften, nicht aus Spanien, sondern aus Ostinden kommt

Jahlreicher sind wieder die aus Blattern gewonnenen Stoffe. Dazu gehören zunächst die bekannten mericanischen Fasern wie Iste, henequen und Pita,
bie teilweise auch von angebauten Pstanzen hergestellt werben. Iste, aus verschiedenen Agavearten stammend, wird namentlich im Westen des Landes bereitet
und über Tampico in einer Menge von 2—3 Millionen kg nach den Bereinigten
Staaten ausgesührt. Die Zubereitung geschiedt in der Weise, daß die in grünem
Zustande geernteten Blätter erst abgeschadt, die so gewonnenen Faserbündel gevonschung, an der Sonne getrodnet, mit Holzkammen ausgekammt, in Strähne gebunden und in Ballen gepackt werden. Renerdings bedient man sich aber auch

ameritanischer Maschinen. Mus Iftle macht man Burften, Sade, Salfter, Tauwert, Sangematten u. a. Benequen, auch Gifal genannt, ift ein gelblich weißer Faferftoff, aus ben Blättern mehrerer Aloe- und Agavearten, hauptfachlich in Merida und Yucatan vorkommend. Die Henequen ist hart und außerordentlich teilbar; sie wird zu groben Geweben, Sadtüchern, Teppichen, als Einschlag für damaftartige Dobelftoffe, außerbem ju Papier, Seilen und Tauen verarbeitet. Lettere, namentlich in Bergwerten verwendet, find leichter, fefter und elaftifcher als Sanftaue, außerbem gegen Baffer burchaus unempfindlich, fo bag fie nicht geteert gu werben brauchen. Die Ausfuhr, namentlich nach ben Bereinigten Staaten gerichtet, wertete in ben achtziger Jahren bis 25 Dillionen Mart, ift aber neuerdings bis 6 Millionen Mart gurudgegangen. Gin ausschließlich fubameritanisches Erzeugnis ift Mate ober Paraguanthee, beffen Gesamtproduttion auf jährlich 20 Millionen kg geschätt wirb. In Paraguay foll die Gesamt-fläche ber Matewälber, "Berbales", 44 000 9km betragen, von benen etwa die Salfte einer einzigen Gesellschaft gebort. Berfuche, ben Date auch in Europa einzuburgern, haben tein Ergebnis gehabt, obwohl bas Getrant gut ichmedt und auf ben Rorper eine angenehme Birtung ausubt. Auch Rota, ein Erzeugnis ber fubameritanischen Unben, beffen Gefamtproduttion auf jahrlich 16 Dil= lionen kg geschätt wird, ift bezüglich seines Berbrauchs im wesentlichen auf Die Uriprungelander beschränft geblieben, wenngleich jedes Sahr für einige Sunderttaufende Mart ausgeführt wirb. 1)

Unter ben Fruchtftoffen find wohl bie Gallapfel am wichtigften, bie namentlich aus China und aus ber affatischen Turtei ausgeführt werben. Die Produttion ift ziemlich unficher; man rechnet, bag alle zwei Sahre eine gute Ernte erzielt wird. Die Ausfuhr Chinas, bas i. 3. 1893,94 3 Millionen kg erzeugte, ift etwa gehn Dal großer als biejenige ber Levante. Elfenbeinnuffe, die Früchte bes Taguabaumes (Phytelephas macrocarpa), find ein Spezialartitel Columbiens, ber in bedeutenden Maffen faft ausschließlich nach Samburg geht, wahrend fruher London, Liverpool und Savre an ber Ginfuhr in betrachtlichem Dage teilnahmen. Die genannte Balme liefert in ihren topfgroßen Fruchten tauben- bis huhnereigroße Samen, bie, vollständig ausgereift, die Gigenschaft bes Elfenbeins befigen und hauptfachlich gu Anopfen verarbeitet werben. Diefe tonnen gefarbt werben und haben bie fruber überfponnenen Rnopfe ftart verbrangt. Divibivi, bie Schotenfrucht einer Caefalpinie, liefert Gerbftoff und wird aus bem nörblichen Gubamerita namentlich auch nach Deutschland eingeführt. Guarana bagegen, eine Art Teig aus ben Samen ber in Subamerita vortom: menben Capindiacee Paullinia sorbilis, ber in Brafilien als Getrant verwendet ahnlich wie Ratao, bleibt fast gang in feinen Seimatlanbern.

Der Bobenanban im weitesten Sinne des Wortes, b. h. die regelmäßige Erzengung nüglicher Pflauzenstoffe, darf ans drei Gründen als die wichtigste unter den wirtschaftlichen Haupttstätigkeiten bezeichnet werden. Denn einmal beschäftigt er die verkältnismäßig aröste Rabl von Wenschen, insofern er lich auf

¹⁾ In Beru sollen jährlich 20 000 Centner Kotalblätter geerntet werden, von benen ungefahr die halte von der Bevöllerung im Lande selbst zum Kauen verkraucht oder auf Roh-Kolain verarbeitet wird, währende die anderer Hille kolain, kesonschein korden Bereitung im Kusland, besonders nach Deutschland, gest. Bemertt sei noch, daß der Kolastrauch neuerdings im betiischen Chindien angebaut wird, und man den Anderstellegert, um sich von vernerer die keigert, um sich von een europäischen Rartte unabhängig zu machen. Die Regierung hat das Kotaareal zu Mungpool in Bengalen bedeutend vergrößert. Anch von Echlon sommen jeht schon Zujuhren nach Sondon. Netzi bestieden sie auf den Blättern der Turgil-Kota Erythroxylon Coea novogranadense), bessen is dehalt an Irhstalliserbaren Alfaloid hinter dem der Huanoco-Kota zurüdseht.

336 A. Oppel:

miubestens die halfte der Gesamtbevölkerung der Erde bezieht. Sodann liefert er im Bergleich mit den andern Zweigen der Roberzeugung nicht nur den höchsten Betrag an nutharen Einzestofffen, sondern bringt auch die bedeutendsten Berteiummen hervor. Endlich gewährt er fast der gesammten Menschheit die unentbehrlichen Stoffe zur Ausrechterhaltung ihrer physischen Triebe ihrer Kultur.

Die geographische Berbreitung bes Bobenanbaues ift weniger umfaffend als Die ber Biebaucht, mit ber er hanfig verbunden ift, ba ihm nicht nur burch phyfifche Berhaltniffe wie Sobengliederung, Bodenbildung und Rlima, fondern auch burch bie Rulturguftanbe gewiffer Bolter Beichrantungen auferlegt find. Co erreicht er 3. B. in ben Opthaler Alpen feine Sobengrenze bei 1900 m (im Schnalferthale), mabrend die Alpwirtichaft bis gu einer Bobe von 2330 m (im Dithale) betrieben wird. 1) Die Buften und Steppen fowie die Tunbren ichließen ben Bobenanbau fast vollständig aus. Auch fehlt er in ben Gegenden, welche, obwohl an und fur fich fruchtbar, von Boltern ber niedrigften Rulturftufe bewohnt werben. In gewiffer Begiehung gehören bagu auch bie Gebiete ber Bolter, die einen primitiven Aderbau treiben. Darans geht bervor, bag, obwohl ber Bodenanbau namentlich in ben letten brei Jahrhunderten fehr um fich gegriffen hat, er boch immer noch eine große Musbehnung gnlagt. Gerade ber Umftand, daß feit dem Beginn ber großen Entbedungen mit ber Befiedelung auswärtiger Lander burch Europäer and ber Bobenanbau weit verbreitet worben ift, gebort zu ben bemerkenswerteften Thatfachen ber neueren Beichichte, und ce find namentlich Amerita, Nordafien, Gudafrita und Auftralien, Die bereits mehr ober weniger große Fortidritte gemacht baben.

Den Umfang ber gegenwärtig bem Bobenanbau unterworfenen Glachenranme ber Erbe gablenmäßig festguftellen, ift ans früher erörterten Grunden Un Berfuchen, wenigstens die aubaufahigen Gebiete burch Bablen unniöalich. ansandruden, hat es nicht gefehlt. Go berechnete 3. B. G. G. Ravenftein2) Die fruchtbaren Gebiete ber Erbe gn 73,2 Millionen gkm ober 61"/e ber Erbe (ohne bie Bolarlander), benen 39% an Steppen und Buften gegenüberfteben. Bon ber Besamtilache bes fruchtbaren Landes, worin nicht nur die Gebiete bes Bobenanbaues, fondern auch die Balber und Biefen inbegriffen find, entfallt etwa je ein Drittel auf Ufien und Amerita, ein Funftel auf Ufrita, ein Behntel auf Europa und ber Reft auf Anftralien. Im Berhaltnis gur Gefamtflache bat Europa ben größten Betrag an fruchtbarem Lande (81%); bann folgt Dordamerita (77%), weiterhin Afien (63%), Cubamerita (62%), Afrita (50%) und Unftralien (35%). Aber, wie eine eigene Berechnung biefer Berhaltniffe bei Europa zeigt, find bie Ravenftein'fchen Bablen gu optimiftifch, benn ich fand bie fruchtbaren Teile Europas nur gu 73% und ohne eine Rachrechnung burchauführen, wird man fagen durfen, bag auch die auswärtigen Erdteile gn gunftig eingeschätt find.

Über das Berhältnis der wirklich angebauten Gebiete zu den andaufähigen lassen sich im allgemeinen nur Mutmaßungen ausstellen; diese fallen dahin aus, daß nur in den Ländern alter Kultur, also in Europa, in Ägypten, in Indien, China und Japan die Grenze der Andansähigkeit ganz oder nahezu erreicht ift, während in den Ländern neuerer Kultur noch weite Streden entweder unbenutzt daliegen oder nur teilweise in Anspruch genommen sind. So wird z. B. für

 Lands of the Globe still available for European settement, Proc. R. G. S. London 1891, S. 27 ff.

¹⁾ A. Schinbler, Kulturregionen und Kulturgrenzen in ben Opthaler Alpen. Zeitidrijt b. Deutich. u. Ofterr. Alpenvereins 1890, S. 62.

das britische Auftralien die landwirtschaftlich benutte Fläche auf 37 200 gkm angegeben, mahrend E. G. Ravenftein bas fruchtbare Land ju 3 Mill. 9km icant. Die ichnellften Fortidritte hat ber Bobenanbau wohl in ben Bereinigten Staaten gemacht, indem bier in ben Jahren 1850-1880 bie unter bem Pfluge befindliche Flache bon 1,17 Millionen gkm auf 2,14 Millionen gkm, beziehungs: weise bas ameliorierte Land von 0,45 Millionen gkm auf 1,14 Millionen gkm ftieg. Das Berhaltnis bes unter bem Bfluge befindlichen Landes jum Gefamtareal ftellte fich im Jahre 1880 auf 23%, bas bes ameliorierten Lanbes auf 12%. Seitbem hat mohl eine Ausbehnung bes Bobenanbaues ftattgefunden, aber man ift boch ber Meinung, daß man ber Grenze bes Erreichbaren giemlich nabe getommen fei; in Butunft werbe an Stelle bes bisherigen ertensiven Betriebes ber intenfive Aderbau treten muffen. Fortidritte von ahnlicher Schnelligfeit wie die Bereinigten Staaten hat in neuester Zeit die Republit Argentinien gemacht, 3m Jahre 1888 waren nur 23 600 qkm ober 8% befamtareals unter Rultur; im Jahre 1891 fast 30 000 akm. Auch Uruguan hat angefangen. mehr Land für Aderbau zu wibmen. Befonbers hat fich ber Beigenbau fehr vermehrt; bas bafür genutte Areal ftieg in ben Jahren 1892-1894 bon rund 1600 auf 2900 gkm.

Wenden wir uns nun zu den gegenwärtigen Ergebnissen Sodenanbaues, so lassen fich die zahlreichen einzelnen Pstanzenerzeugnisse zu sech zaubsgruppen zujammenfassen. Diese sind die Rährstoffe, die Gertänkstoffe, das Obst und die Sübfrücke, die Gewürze und Reizmittel, die Trogen und Arzneistoffe, endlich die

Induftriepflangen.

Unter ben Rahrstoffen nehmen bie Betreibearten weitaus ben ersten Rang ein; ihre Bebeutung wird buourch bezeichnet, bag bas bafür in Europa benutte Areal rund 1,43 Millionen gkm ober etwa ein Siebentel bes gangen Erbteils umfaßt. Bei ber großen Wichtigfeit bes Gegenstanbes mag es gestattet jein, einen turgen allgemeinen Überblid über bas jeweilige Borberrichen ber einzelnen Getreibearten mitzuteilen. 3ch beginne mit Europa als bemjenigen Erbteile, ber bie eigentliche Statte bes Betreibebaues und Betreibeverbrauches Berfte und Safer reichen am weiteften nach Norben. Roggen ift am wichtigften im nörblichen Teile ber gemäßigten Bone und hat bie Borberrichaft in Schweben, Danemart, Norbbeutschland und in einem großen Teile von Ruß-In Beft- und Gubeuropa bilbet Beigen bie Sauptbrotfrucht, je weiter aber nach Often, besto mehr tritt ber Dais in ben Borbergrund. Buchweigen und Birfe fpielen nirgends eine wirflich bedeutende Rolle, infofern in feinem europäischen Lande eine ber beiben Früchte in erfter ober zweiter Linie ber Erzeugung fteht. Um ansehnlichsten ift ihr Unbau noch in Rugland, wo ber Buchweigen ben fünften, bie Sirfe ben fechften Blat unter ben Getreibearten einnimmt, mahrend ber Dais ben fiebenten innehat. In ben Rulturlanbern Ufiens ftebt bekanntlich ber Reis im Borbergrunde bes Unbaues wie ber Boltsnahrung. Faft ausschließlich berricht er in Sinterindien und auf bem malanischen Archivel. In bem öftlichen Teile bes letteren weicht er vor bem Marte ber Sagopalme In Indien und China teilt ber Reis feine Berrichaft mit bem Beigen und ber Sirfe, in Japan mit biefer und ber Berfte. Beigen, Buchweigen und Mais werben in letterem Lanbe mohl gebaut, aber in nur geringen Mengen; jubem bient ber Dais nicht als Brotfrucht, fonbern er wird hauptfachlich mit ber Sojabohne gu ber beliebten braunen Schohufauce verarbeitet. Roggen und Safer fehlen in Japan ganglich. In Borberafien nehmen bie europäischen Betreibearten wieber eine hohere Stellung ein. In Berfien g. B. ift ber Beigen bie Sauptbrotfrucht; Reis bilbet bie Grundlage ber Ernährung ber Bohlhabenben,

338 A. Oppel:

von Sirfe und Linfen leben die Armen, Gerfte bient als Bferbefutter. Abnlich fteht es in Sprien und Rleingfien, nur bag bier auch Dais in betrachtlichem Umfange gebaut wird. Intereffant ift die Mitteilung bes ruffifchen Reifenden B. von Tidichatcheff, wonach Rleinafien mehrere wilde Getreidearten befitt, nämlich eine Roggenart (Secale cereale var. pectinatum Koch), und eine Weigenart, bei Bruffa portommenb. Mittelafien ale porherrichenbes Steppenland lagt ben Betreibeban nur an vereinzelten Stellen gu; bagn gehoren in erfter Linie bie bekannten Dafengebiete von Chiwa, Buchara u. a. Aber auch fonft laffen bie Mongolen: und Turfitamme Centralgfiens ben Aderbau nicht gang beifeite, und feit bem Bordringen ber Ruffen nimmt er mehr und mehr an Umfang gu. Früher als die Ruffen haben fich die Chinefen um die Ausbehnung bes Bobenanbaues verdient gemacht. Der Thatigfeit biefer Bolfer, namentlich aber ber Ruffen, ift es gu banten, daß fich gegenwärtig vom Ural aus ein Gurtel ber Betreibeproduttion quer burch Gibirien bis jum Amur hingieht und feinen außerften Borpoften auf ber Infel Sachalin bat. In Afrita ift ber Norden eine alte Bflangftatte unferer gebrauchlichen Betreibearten, mabrend fie im Guben erft in neuerer Beit eingeführt find. 3m übrigen find verschiedene Sirfegattungen, namentlich Penicillaria spicata, vorherrichend und bilben vom füblichften Betichuanenftamm bis jum untern Dil ben Sauptgegenftand bes Aderbaues und bie Grund: lage ber Ernahrung. Rachft ihnen ift Die Raffame (Maniot) am verbreitetften und wichtigften, besonders im gangen Beften. Erdnuffe, Bataten, Gefam, Bohnen und Erbien, auch Mais und Reis treten ergangend bingu. Auf Dadagastar nimmt ber Reis burchaus bie erfte Stelle ein. In bem voreuropäischen Amerita waren es nur die befannten Rulturvolfer, welche Betreibefruchte bauten. tägliche Brot lieferte ber Dais. In ben hochgelegenen Gegenden von Bern und Ecnador traten Quinoa und Rartoffeln auf, die beibe in Derico fehlten, in ben heißeren Teilen Bananen und andere Tropenfruchte. Die Burgel ber Pucca fowie Rattnefruchte und Ananas wurden ale Nahrungemittel verwendet. ber Ginmanderung ber Guropaer find gu ben einheimischen Rahrungsgemachfen die altweltlichen Betreibearten bingugefommen und haben fich nicht nur vortreff: lich bewährt, fondern auch in vielen Begenden die erfte Stelle errungen. Canada und bie Bereinigten Staaten im Norden, Chile und die Laplatagebiete im Guben beweisen dies. In ben gwischen biefen gelegenen Landern haben fich die europaifchen Getreibearten nicht in ben Borbergrund zu brangen vermocht. Brafilien 3. B. hat die Mandiocca (Maniot ober Raffame) die weiteste Berbreitung; in zweiter Linie folgt ber Dais, namentlich in ben fublichen Provingen, weiterhin Bohnen, Reis, Kartoffeln n. a. Beigen wird nicht viel gebaut. In Mexico wird diefem etwas mehr Aufmertfamteit gefchentt als in Brafilien und dem übrigen tropischen Amerita, aber fein Jahresertrag ift gehn mal geringer als die Maisernte. Ebensowenig wie ber Beigen: hat ber Reisban einen breiteren Umfang im tropifden Amerita angenommen. Bas endlich Auftralien anbelangt, jo war auf bem fogenannten Festlande ber Bobenanban uriprunglich burchaus unbefaunt; er wurde erft von den Roloniften eingeführt. Auf den Infeln dagegen ift ber Pflangenban altgebrandlich; er bezog fich auf Sagovalme, Rotos-

palme, Brotfruchtbanm, Jame, Taro, Bataten, Bananen n. a.
Unter den Getreibearten gebührt dem Weizen nach Alter der Kultur und ber gegenwärtigen Werterzengung nach bie erste (12000 Willionen Mart), der Wenge nach (789 Millionen hl als mittlerer Jahresertrag, soweit sich dieser statistisch seiftleftellen läßt) die zweite Stelle. Das dafür verwendete Areal beträgt, soweit befannt, auf der ganzen Erde rund 725 000 qkm, es gleicht also ungesähr einer Fläche, welche den beiden Staaten Schweiz und Csterreich-Ungarn gleichseiner Fläche, welche den beiden Staaten Schweiz und Csterreich-Ungarn gleich-

Auf Europa entfallen bavon nahezu 390 000 gkm (= etwa bas Deutsche Reich bis zum Main), und von biefer Bahl tommt beinahe ein Drittel auf Rugland, ein Sechstel auf Frantreich, je ein Neuntel auf Italien, Spanien und Ofterreich : Ungarn, ein Siebzehntel auf bas Deutsche Reich. 1) Gest man aber bie Beigenanbauflache im Berhaltnis jum Areal ber einzelnen Lander, jo fpielt der Beigen die wichtigfte Rolle in Stalien (155%); dann folgen Frantreich (129%) und Belgien (111%); bas Deutsche Reich wibmet 43% feines Bobens bem Beigen, Rufland nur 24%. Unter allen Landern ber Erbe haben bie Bereinigten Staaten bas größte Beigenareal mit rund 155 000 gkm ober 17% ber Gesamtbobenflache. Bemertenswert ift aber hier ber Umftand, bag, nachdem ber Sobepuntt ber Musbehnung ber Beigenfultur im Jahre 1884 erreicht war, feitbem ein fleiner Rudgang erfolgt ift. Diefe Bewegung icheint angubeuten, daß bie feiner Beit von General Sagen geaußerte Unficht, daß ber hundertste Grad w. Q. Greenwich die außerfte Bestgrenze lohnenden Beigenbaues bilbe, bas Richtige trifft. Dafür fprechen auch bie in Gnb. Datota und in Rebrasta gemachten Erfahrungen. Bas bie geographifche Berbreitung ber Sauptcentra ber Beigenerzeugung in ben Bereinigten Staaten anbetrifft, fo hat fich barin in ben letten Sahrzehnten eine bemertenswerte Beranderung vollzogen. Bahrend nämlich fruher Bennfplvanien, Dhio, Neu-Port und Birginia obenan ftanben, find jest an beren Stelle bie Staaten um ben oberen Diffiffippi, an ihrer Spite Minnefota, und außerbem Californien getreten. Bon ben auswartigen Landern ift noch Indiens als eines Sauptweizengebietes zu gebenten, das mit einer Anbaufläche von rund 110 000 qkm (= 39% bes Areals) beinahe Rugland erreicht und bemnach ben britten Rang einnimmt. Der Schwerpuntt bes indischen Beigenbaues liegt im Benbichab, bann folgen bie Nordwestprovingen und Dubh, die Centralprovingen, Bombay und Baroda fowie Centralindien. Dhne Beigenanban find nur bie Ruftenftriche an ber Malabarfufte fowie bie im Innern gelegene Lanbichaft Chota Nagpur. Über bie Ausbehnung ber in China uralten Beigenfultur fehlt leiber jeber Unhalt gu gahlenmäßiger Feststellung. Rach &. v. Richthofen herricht bezüglich ber Rahrfrüchte im Norden ber Anbau bes Beigens und ber Gulfenfruchte, im Guben ber Reisban vor. 2118 die Kornkammer Nord-Chinas gilt die Proving Schenfi; ihre Bewohner rühmen fich, bas feinfte und weißeste Weigenmehl im beimischen Reiche zu haben.

Die Erträge ber Weizenkultur sind von Jahr zu Jahr beträchtlichen Schwankungen unterworfen. Benn man eine Mittelernte berjenigen Länder, über deren Erträge Zahlen verössentlicht werden, zu 789 Millionen all annimmt, io würde nach einer von mir angestellten Verechung das Minimum 636, das Maximum dagegen 945 Millionen all ausmachen. Die Abweichungen von dem Mittelmaße stellen stets bedeutende Summen dar. Rechnet man nämlich das Hettoliter zu 10 Mt., so liefert eine Minimalernte einen Verlust von 1530 Millionen Mt., eine Maximalernte aber einen Gewinn von 1560 Millionen Mt. Ordnet man die Weizensänder nach dem nittsteren Jahresertrage, so entsteht teisweise eine andere Reihenfolge als nach dem Umfauge der Andausläche. Die Vereinigten Staaten (165 Millionen al.) behanven zwar die erste Stelle unbestritten; ebenso Indien (96) die dritte; an die zweite aber tritt Frankreich (104), an die vierte Ruslaud (87); daun solgen Osterreich: Ungarn (54), Jatasien (44), das Deutsche Reich (38), Spanien (29), Großbritannien

¹⁾ Raheres über bie Anbauflachen, bie Produttionsmengen ze. ber getreibebauenben Lander findet man in der Schrift: A. Oppel, Das Getreide und die Kartoffel in ihrer gegenwärtigen Bedeutung für das Böllerleben und die Weltwirtichaft. Bremen, M. Robler, 1892.

340 M. Oppel:

(27) u. f. w. Die Urfache ber Berichiebenheit ber beiben Reihenfolgen liegt in ber relativen Sobe ber Ertrage, Die teils von ber Bunft ber Naturverhaltniffe, teils von ber Art bes Betriebes abhangig ift. Den hochften Mittelertrag, mit 31 hl auf ben Beftar, erzielt man in Danemart, ben niebrigften, mit 6 hl, in Algerien. Im allgemeinen aber zeigt es fich als Regel, daß die nordweft: europäischen Sander bie besten Ertrage liefern, mahrend bie Maffenproducenten, wie die Bereinigten Staaten (10 hl), Indien (8 hl) und Rugland (7 hl), fic ber unteren Grenze fehr nabern. In biefen Landern find auch die Abweichungen bon bem Mittelertrag febr groß; fo verhielten fich g. B. in ben Bereinigten Staaten bie Ernten von 1889/90 wie 3 : 2, in Rugland 1891 und 1893 fogar wie 2:1. Um aber bie Bebeutung ber Beigenfultur fur bie einzelnen Lanber ju ermeffen, ift es nötig, bie Jahreserzengung in ein Berhaltnis jur Bevolfe: rungezahl zu feben. In biefem Falle erhalt ben erften Plat Bulgarien mit 400 1 auf ben Ropf, ben letten Finnland mit 2 1. Dagegen haben Frantreich (272) ben britten, Die Bereinigten Staaten (262) ben funften, Rugland (92) ben fechzehnten und bas Deutsche Reich (78 1) ben neunzehnten Plat.

Die Hamptkonsumenten bes in ben einzelnen Ländern überschüssigen Beizens sind die nordwesteuropäischen Staaten, vor allem Großdritannien, das z.B. im Jahre 1890 gegen 76 Millionen Gentner Weizen und Weizennicht im Werte von rund 645 Millionen Mt. einführte. Frantreich verbrauchte im Jahre 1894 spir eichlich 300 Millionen Mt. fremdes Getreide, darunter vornehmlich Beizen. In demselben Jahre sührte das Deutsiche Reich süt 118 Millionen Mt. Weizen vornehmlich aus Argentinien, den Vereinigten Staaten, Rusland und Armanien ein.

Während der Beizen thatsächlich eine universale Bedeutung nach historischer Stellung, Andau und Berbrauch hat, tommt dem Roggen nach Alter und Umigang ein geringerer Rang zu. Den Ackerbanern früherer Zeiten, wie den Chinesen, den Achten und Griechen scheinen gigyptern und Griechen scheiner er unbefannt gewesen zu sein, und sein Kame sindet sich weder in den semitischen Sprachen noch im Sanskrit. Erst Plinius spricht von Secale, das am Fuße der Alpen tultiviert werde, und Galenus erzählt von Roggenban in Thracien und Macedonien. Frühzeitig scheint er auch in Norde und Osteuropa eine Pssegestätte gefunden zu haben, und Nordosteuropa ist and heute noch das Hauptroggengebiet. Aus naheliegenden Gründen heite Frucht in die Kolonialsänder und auswärtigen Tochterstaaten wenig Eingang gefunden; in Süde und Ostasien ist er nach wie vor ungedräuchsich. Bon ausvörtigen Ländern sind es nur die Vereinigten Staaten und Sibirien, wo er in nennenswertem Umsange kultiviert wird. Daher kann sich die nachsolgende Besprechung auf Europa beschändern.

Die Gesantanbaustäche in Europa beträgt rund 410 000 qkm; bavon entfallen sünf Achtel auf Rustane, ein reichstiches Achtel auf diet Auf der Aufland, ein erichstiches Achtel auf diet Auf Erantreich. Am Berhältnis zur Gesantlandsstäge spielt er die wichtigste Aole im Deutschen Weiche nuit $108\%_{00}$; dann solgen Belgien $(104\%_{00})$, Dänemart $(71\%_{00})$, Diterreich $(64\%_{00})$, die Riederlande $(62\%_{00})$ und Rustand $(50\%_{00})$. Ganz unbedeutend ift das Roggenareal in Südenvopa — Italien z. B. $6\%_{00}$ — und besonders in Größbritannien mit $1\%_{00}$. In Außland sinden wir den Roggendau als den laudwirtschaftlichen Hauptbetried zuar über alle Gonvernements verteilt, jedoch mit dem Unterschiede, daß der Norden, der Osten und der Süden den gringsten, die Mitte den größten Auteil im Berhältnis zum Acktlande nehmen. Zu letztern gehören im Gebiete der Nichtschwarzerde die Gonvernements Smoleneit, Waldwintz Kostroma, Nischung, Pensa, Tschrengen und Smoleneit. Im Gebiete der Schwarzerde aber Tula, Rissan, Pensa, Tschrengen und Smolenest. Im Deutschen Reiche

liegt der Schwerpunkt des Roggenbaues im Often (Posen 1817)60); nach Westen zu innerhalb der Tiefebene nimmt er zwar etwas ab, bleibt aber meist noch über dem Qurchschuitt; in Mitteldeutschland sinkt er unter diesen und erreicht sein tiesstes Aiveau im Süden: Essaf gothringen 25%,00 und Hobsenzollern 9%,00.

sein tiefstes Riveau im Siben: Esas Lothringen 25%, und Hohengollern 9%, Der jährliche Mittelertrag besäuft sich auf 447 Mill. h; das Maximum steigt bis 498, das Minimum sinkt bis 390 Mill. hl. Der absoluten Masse nach haben wir hier dieselbe Reihenloge wie bei der Andaussäche, aber die Anseisle von der Gesamtmenge Rußland süner stellen sich insofern etwas anders, als von der Gesamtmenge Rußland süner stellen sich insofern etwas anders, als von der Gesamtmenge Rußland süner Neuntel, das Deutsche Reich saft ein Jührtet, Osterreich:Ungarn saft ein Zehntel und Frankreich etwa ein Achtzehntet hervorbringt. Berteilt man den Jahresmittelertrag nach der Kopfzahl der beteiligten Länder, so erhält Vänenart mit 272 l auf den Kopf den ersten Plat, den zweiten Rußland mit 2681, den dritten das Deutsche Reich mit 163 l, weiterhin solgen Schweden (153), Sibirien (110), Herreich:Ungarn (101) und so fort, bis Italien (5) und Größbritannien (1) den Schluß bilden.

Der Hauptkonsument fremben Roggens ist das Deutsche Reich, bessen Einsuhr sich in starten Gegensätzen (1889: 1,06 Mill. t, 1892: 0,22 Mill. t) bewegt. Das Jahr 1894 mit 0,65 Mill. t = 55 Mill. Mt. entspricht dem Durchschnitte; der Hauptleferant ist Aufland (1894: 0,53 Mill. t). Im Jahre 1895 war freisich die Roggeneinsuhr auf 0,96 Mill. t gestiegen.

Dais nenne ich an britter Stelle ber Getreibearten, weil er in viel höherem Brabe als Safer und Gerfte fur bie menschliche Rahrung in Betracht tommt. In Bezug auf geographische Berbreitung, auf Anbaufläche und Jahresertrag fteht er über bem Roggen, benn er ift in allen tropischen und marmeren gemagigten Landern gu finden; er ift beinahe fo univerfell wie ber Beigen. Leiber find hier Rulturareale und Produttionsmengen teilweise noch schwerer ju beftimmen als bei anderen Cerealien, weil man von großen Strichen Ameritas, Afiens und Afritas, wo er fultiviert wird, nichts weiß. Innerhalb ber Lander mit wirtschaftlicher Statistit hat er eine Anbauflache von rund 454 000 gkm, bon benen ber Lowenanteil, nämlich reichlich zwei Drittel, auf Die Bereinigten Staaten fallt. In zweiter Linie, aber in weiter Entfernung, folgt Ofterreich-Ungarn mit einem Achtzehntel ber obigen Flache; fast ebensoviel hat Mexico; weiterhin waren noch Italien und Rumanien mit etwas größeren Streden ju nennen. Im Berhältnis jum Staatsareal gebührt ber erste Plat Rumanien mit 107% — hier zeigt sich etwa basfelbe Berhältnis, welches ber Roggen im Deutschen Reiche inne bat; baran fchliegen fich Gerbien mit 79, Ungarn mit 69, Stalien mit 66, Bulgarien mit 65 und die Bereinigten Staaten mit 35. In letterem Lande hat namentlich feit ben fiebziger Jahren ber Maisbau rapide um fich gegriffen und ichon bis 1889 fein Areal mehr als verboppelt; ber Sahreszuwachs betrug burchschnittlich fast 10 000 gkm (halb Beftfalent). Der Schwerpuntt ber Maistultur liegt in ber Diffiffippi-Gbene und an den Seen, namentlich in Juinois, Jowa, Wissouri, Kansas, Texas und Nebrasta. Der Staat Illinois allein hat eine größere Anbaufläche als ganz Ofterreich-Ungarn. Bugleich aber muß bemertt werben, bag feit Ende ber achtziger Jahre ber Maisbau einen Rudzug angetreten hat; fur bas Jahr 1894 wird bie Gesamtmaisflache auf 28 000 okm weniger angegeben als fur bas Jahr 1889. Die Urfache biefer Erscheinung ift barin gu fuchen, bag feit Jahren ein fteter Rudgang in ben Breifen ber Bobenprobufte ftattgefunden hat. Much wird es ben ameritanischen Landwirten jum Borwurfe gemacht, baß fie einzelne Branchen gu fehr forciren und baburch gur Uberproduktion ftark beitragen.

Eine Sahresmittelernte in ber Gefamtheit ber Lander mit Maisstatiftif

342 A. Oppel:

ergiebt 796 Mill. hl, das Maximum beträgt 984, das Minimum 701 Mill hl. Die Reihenfolge der beteiligten Staaten ist beinahe dieselbe wie bei der Andalischäde, jedoch bezüglich des Berhältnisses der Einzelerzebnisse zur Gesantproduktion stellt sich die Sache für die Union so, daß diese etwa vier Künstel derselben hervorbringt, weil die Ergiebigkeit hier besonders groß ist, sie ergiebt namlich in Nordamerika reichlich 20 hl auf den hektar, während sie in Europa geringer ist und z. B. in Serbien bis auf die Hälfte des genannten Betrages herabsteigt. Endlich hat die Union auch den Vorrang in Bezug auf den Kopsbetrag; hier kommen 942 l auf jede Person, in Mexico und Argentinien 400, in Österreichtigaarn 102 u. s. w.

Die Gerste hat eine Gesautaubaufläche von 195 000 akm. in Europa von 152 000 gkm. Bon letterem Betrag entfällt ein Drittel auf Rugland, ein Siebentel auf Ofterreichellugarn, ungefahr ein Behntel auf bas Deutsche Reich und Spanien, fast ein Funfgehntel auf Großbritannien. Das weitans gunftigfte Berhaltnis jum Staatsgreal zeigt fie in Danemart mit 84%, bann folgen Rumanien mit 39%, Ofterreich Ungarn mit 35%, bas Deutsche Reich mit 31%, und Spanien mit 29%, Den geringften Anteil zeigt fie in Norwegen, Schweben und ber Schweiz. Charafteristisch ift es für die allgemeine Stellung ber Berfte, daß fie in feinem Lande Die erfte, in nur wenigen aber, wie 3. B. in Danemart, Die zweite Stelle unter ben Betreibearten einnimmt. Eine Mittelernte ergiebt 290 Mill. bl, bas Maximum beträgt 327, bas Minimum In Europa ftellen fich bie betreffenden Bahlen auf 225, 250 258 Mill. hl. und 196 Mill. hl; von bem Mittelmaß entfallen auf Aufland 50, auf Ofterreich Ungarn und bas Deutsche Reich je 35, auf Großbritannien 28, auf Frantreich 18 und auf Svanien 17 Mill. hl. Etwa ebenso viel wie die beiben lettgenannten Das Dentiche Länder erzeugen and Japan und bie Bereinigten Staaten. Reich, welches einer ftarten Ginfuhr bedarf (1894: 1,1 Mill. t = 104 Mill. Mt.), verforgen Rufland, Ofterreich-Ungarn und Rumanien.

Safer wird vielfach in großerem Dafiftabe gebaut als Gerfte; feine gegenwärtige Berbreitung umfaßt gang Europa und angerhalb diefes die europaifchen Rolonien und auswärtigen Tochterstaaten, namentlich britogermanischen Er ift, wie früher, die Charafterpflanze ber germanischen Raffe und zugleich ber falteren gemäßigten Bone; in ben Tropen hat er feinen Gingang gefunden, ebenso wenig in Oftasien. Desgleichen wird er in den meisten Teilen Ufritas fowie Mittel: und Gudameritas vermißt, benn hier erhalten bie Pferbe, wenn fie überhaupt einer Kornerfrucht gewürdigt werben, Dais. Die Befamt aubaufläche bes Safers ift zu 411 000 akm ermittelt; bavon 295 000 in Europa; von letterem Betrage befitt Rugland faft die Salfte, bas Deutsche Reich und Franfreich je ungefahr ein Siebentel, Ofterreich-Ungarn etwa ein Behntel. Bon ben auswärtigen Ländern haben die Bereinigten Stagten Die größte Anbaufläche mit rund 110 000 gkm; mit bedeutend fleineren Streden fommen Canaba und Gibirien in Betracht. Gine Mittelernte in ben beteiligten Lanbern liefert 786 Mill. hl, das Maximum beträgt 940, das Minimum 706 Mill. hl. betreffenden Bablen für Europa find 558, 622 und 479 Mill. bl. Der Durch: schnittsertrag auf 1 Settar wechselt zwischen 36 hl (Belgien) und 13 hl (Rugland).

Der Buchweizen hat eine Anbaufläche von 65 000 qkm, wovon zwei Drittel in Rußland liegen; nennenswerte Flächen findet man in Frankreich, Öfterreich-Ungarn, Deutschand, Danemark, Rumfanien, den Bereinigten Staaten, Canada und Japan. Den höchsten Berhältnissap zum Staatsareal besitzen Dänemart mit 29% und die Niederlande mit 15%. Eine Mittelernte liefert 51 Mill. hl, die Extreme betragen 58 und 38 Mill. hl.

Die hir se hat eine Anbausläche von 34 000 qkm ohne Indien, bei dem das hirsacral mindestens 150 000 qkm betragen dürste. Statistisch bekannt ist die hirselltur nur in Rußland (27 000 qkm), Krantreich, Bulgarien, Griechenland, Japan (3600 qkm), Ügypten (2300 qkm) und Asgerien. Eine Mistelernte in diesen Ländern ergiebt 25 Mill. bl.; die Extreme betragen 28 und 17 Mill. bl. Die verhältnismäßig größte Bedeutung hat die hirs sies für Agypten, wo sie 85% der gesamten Bobensläche ausmacht.

An ben Schluß ber Betrachtung über die europäischen Getreibearten gelangt, halte ich es für zwechmäßig, die allgemeine Lage ber einzelnen Länder bezüglich der Getreibefrage dadurch zusammensassend zu beleuchten, daß die gesamte Getreibeerzeugung in ein Verhältnis zur Kopfzabl geseth wird. Ich nehme dazu die europäischen Staaten und die Union. In der nachfolgenden Tabelle erscheinen zwei Audriten; in der einen sind die sinh handtecrealien indegrissen, in der zweiten dagegen nur Weizen, Roggen und Mais als diesenigen Beldfrüchte, welche vorzugsweise zur menschlichen Nahrung dienen. Die Zahlen selds beziehen sich meist auf das Jahr 1893, in einzelnen Källen aber auf ein früheres Jahr. Der leichteren übersicht halber ist die Tabelle alphabetisch ansaerdnet.

	Alle Getreide: arten in Mill. hl.	Auf ben Ropf in hl.	Beizen, Roggen u.Mais in Will. hl.	Auf ben Ropf in hl.
Belgien	25,8	4,1	15,0	2,4
Danemart	24,5	11,1	8,3	3,8
Deutsches Reich	251,2	5,0	147,2	2,9
Frankreich	213,0	5,6	129,5	3,4
Griechenland	5,6	2,5	4,8	2,2
Großbritannien	103,7	2,6	18,5	0,5
Italien	87,6	2,8	78,4	2,2
Rieberlanbe	13,9	2,9	6,3	1,3
Ofterreich: Ungarn Bosnien	264,1	6,1	178,7	4,1
Diterreich	100,0	4.1	58,7	2,4
Ungarn	159,2	9,0	116,6	6,7
Bosnien	4,9	3,3	3,4	2,3
Portugal	13,3	2,7	9,4	1,9
Rumanien	50,5	9,3	38,6	7,1
Rugland	822,4	8,2	434,2	4,3
Finnland allein	10,5	4,4	4,4	1,9
Schweben: Norwegen	40,8	6,0	10,4	1,5
Schweben	34,7	7,2	10,0	2,1
Rorwegen	6,1	3,0	0,4	0,2
Schweiz	3,2	1,1	1,3	0,4
Serbien	8,2	3,7	6,3	2,9
Spanien	65,2	3,8	54,4	3,2
Dbige Staaten Guropas	1994,0	5,6	1143,3	3,2
Bereinigte Staaten	971,6	14,1	718,7	10,3

Die vorstehende Tabelle ist aber nicht nur insofern lehrreich, als sie die Gesamtmengen der Getreideproduktion und ihr Berhälknis zu den Bevölkerungszahlen vorsiührt, sondern sie giedt zugleich eine Handhabe, welche Lander aussuhrestätiglisch und welche der Einsuhr bedürsen und in welchem Maße dies der Fall ift. Allerdings bedürsen die verschiedenen Bölker eines verschiedenen Maßes von Getreidenahrung; auch ist zu beachten, daß selbs die eigentlichen Kährereralien nicht ausschließlich zu Rahrungszwecken verwendet, sondern auch zu Getranken

benutt, technisch verarbeitet ober, wie Dais, verfüttert werben. Deshalb wird jebes Land nach ber Ropfgahl feinen befonbern Berbrauchstoeffigienten haben. Da aber bas Dentiche Reich in wirtichaftlicher Sinfict eine mittlere Stellung einnimmt, fo mogen die bier herrichenden Berhaltniffe als Grundlage betrachtet werben. Das Deutsche Reich führte zu feiner Gigenerzeugung vom Jahre 1893 im folgenden Jahre 54,6 Dill. hl frembes Betreibe aller Gorten ein; ber Berbrauch betrug alfo 305,8 Mill. hl ober 6 hl auf ben Ropf. Un Beigen, Dais und Roggen führte es zu feiner Gigenerzeugung 30.6 Dill. hl ein: ber Berbrauch au bicfen drei Fruchtarten machte alfo 177,8 Mill. bl ober fast 3,5 bl auf ben Ropf aus. Seben wir nun biefe Berhaltniszahlen als normal an, fo laft fich aus ber obigen Tabelle ohne weiteres erfeben, welche Lander ausfuhrfabig und welche ein: fuhrbedurftig find. Auch lagt fich baraus leicht bas Dag ber Ausfuhrfähigfeit ober bes Ginfuhrbedürfniffes ableiten. Jedenfalls erhellt fofort bas toloffale Ubergewicht, welches bie Bereinigten Staaten allen europäischen Lanbern gegenüber befigen.

Der Reis, bas tropifche Getreibe par excellence, nimmt in ber Beltwirt: fchaft bem Berte nach ungefähr biefelbe Stellung wie ber Beigen ein. Über feine geographische Berbreitung, feine verschiebenen Arten, Rulturflachen, Ernteertrage u. f. w. ift eine überfichtliche Darftellung in ber untengenannten Schrift') gegeben, beren Inhalt bier nicht reproduziert werden foll. Rur einige Bemerfungen follen Blat finben, welche Erganzungen enthalten. Britisch : Ditinbien. beffen Reisflache C. Scherzer ju 35 Mill. Acres veranschlagte, hatte um 1890 nach offiziellen Beröffentlichungen 68,4 Mill. Acres = 273 600 gkm mit einem Ertrage von 26,5 Mill. Tonnen. Der Schwerpunft bes inbifden Reisbaues liegt in Bengalen, bas beinahe zwei Drittel ber gesamten Flache befitt; in zweiter Linie folgen die Nordweftprovingen nebft Dubh und Dabras mit etwa je einem Behntel, etwas weniger bat Birma, bas Sauptaussuhrgebiet. Um geringften ift der Reisbau im Pendschab. In Ceplon ift ber Reis nachst ber Kotospalme bie wichtigste Kulturpstauze und hat eine Anbanstäche von 212 gkm. In Altjapan betrug im Jahre 1885 nach M. Fesca2) bas Reisland 26179 gkm, mahrend bas übrige Aderland 18706 9km ausmachte; jedoch wird vom Reisland ein Teil mit einer Winterfrucht wie Raps, Beigen ober Gerfte bestellt. Bon ben übrigen oftafigtifchen Landern macht Siam infofern bemertensmerte Fortidritte. als ce in bem letten Jahrgehnt feine Ausfuhr verdoppelt hat; biefelbe richtet fich aber vorzugeweise nach China und Singapore.3) Im ruffifchen Turteftan find es bie Diftritte Sprbarja, Ferghang und Samgrtand, welche auf fünftlich bewäfferten Gebieten bon etwas mehr als 1000 gkm einen Ertrag bon 1,52 Mill. MC hervorbringen. Etwa zwei Drittel biefes Betrages erzeugt bas ruffifche Rautafien, namentlich in ben Begirten Eriman, Glifabetpol und Batu. Agypten hat nach Th. Renmann' rund 150 000 Febban = 6300 gkm Reisland, wovon ber weitaus größte Teil im Delta liegt. Uber bie Reisfultur Italiens hat E. Sumann5) eine ausführliche Abhandlung gefdrieben, wonach bie Unbauflache im Jahre 1891 rund 1950 gkm mit einem Ertrage von 7,2 Mill. hl Rifone betrug. Die Produttionsmenge mar aber im Jahre 1894 auf 9,3 Dia. hl gestiegen. (Fortfebung folgt.)

¹⁾ A. Oppel, Der Reis. Bremen, Dt. Rößler, 1891. 2) Beitrage zur Kenntnis ber japanischen Landwirtschaft. Berlin, P. Paren, 1890. 3) Früher gehörte auch Formoja gu ben reisausführenben Lanbern; Dieje hat faft gang aufgehort, teils wegen ber ftarten Bevolterungegunahme, teils weil frubere Reisfelber fur Thee: und Buderfultur benutt werben.

⁴⁾ Das moberne Agupten. 1893. 5) Deutsche Geographische Blatter. Bremen 1895. G. 76 ff. u. 225 ff. mit Rarte.

Kleinere Witteilungen.

Die Lanbichaft Abchafien.

Das alte Abchafien, ber jetige ruffifche Rreis Suchum, am Ruftenftreifen amifchen bem hohen Beftfautafus und bem Schwarzen Meere, gilt fur bas frucht: barfte und in flimatifcher Begiehung am meiften bevorzugte Gebiet Gubtautafiens. Die machtigen Retten bes Rautafus halten bie rauhen Rorb- und Norboftwinde Die gablreichen fleinen Ruftenfluffe haben im Laufe langer Beitraume burch bie alljährlichen Uberschwemmungen während ber Schneeschmelze eine ftarte Schicht fruchtbarer Ablagerungen aus bem Gebirge in bie Nieberungen berab: geführt. Bum Aderbau ift bas bergige, bis an bie Rufte bin vielfach gerkluftete Land weniger geeignet als jum Beinbau, jur Obftzucht, jur Unpflanzung von Tabat und anderer auf engen Raum gusammengubrangenben wertvollen Rulturen. Der Schieferboben bes Rorbens bietet insbesondere bem Beinbau vorteilhafte Bedingungen, im Guben gebeihen Theeftrauch, Buderrohr und Baumwollenftaube. Leiber entsprechen Bevölferung und Anbau nicht ber zweifellos hohen Entwidelungsfähigfeit bes Lanbes. Der lette große Aufstand ber kaukasischen Berg-völker 1864, an welchem die fanatisch mohammedanischen Abchasen thätigsten Unteil genommen haben, hat bas Land verwuftet und entvollert. Im ruffifch: türkischen Rrieg 1877 unternahmen bie Demanen einen Landungeversuch bei Suchum und veranlagten, nachdem berfelbe bereits in feinen Anfangen fehl-geschlagen war, taufende von abchasischen Familien zur Auswanderung ins türtische Kleinasien. So verwandelte sich bas ehemals gut angebaute, blühende Land in eine Ginobe, in eine große Trummerftatte, befat mit zerfallenen Dorfern, mit ben Ruinen ber Bachtturme an ber felfigen Rufte und ber Burgen ber abchafifchen Abelsgeschlechter auf ben Borbergen bes Rautafus. Die ruffifche Berwaltung hat feit 1880 verfucht, Griechen, Bulgaren, Macedonier, fpater auch Deutsche aus ben fübruffifden Gouvernements und ichlieflich auch Bauern aus Innenrußland als Roloniften heranguziehen. Durch biefe Bemuhungen bat fich bie Bevölkerung, welche 1860 auf 130 000 Ropfe gefchatt wurde, nach mehr: fachen Ginwanderungen auf 142 600 Seelen gehoben, eine für den Rlachenranm bes Landes (7320 Quabrattilometer) verschwindend geringe Babl. aufgezählten Stämme ift vom anderen nach Rultur, Sitte, Sprache grundverschieben und wohnt, jebe Bermischung vorsichtig meibend, in eigenen Dorfern. Briechen und Armenier beschäftigen fich vorzugeweise mit Tabatban und haben es burch biefe lohnenbe Rultur nicht felten jum Bohlftand gebracht. Den Aderbau betreiben fie gum ichweren Schaben bes Lanbes raubmafig, b. b. fie nuten nach ober: flächlicher Urbarmachung ben Boben ohne genugenbe Dungung fo lange aus, als er einen Ertrag liefert, um bann basfelbe Berfahren anbermarts fortzuseten. Die Deutschen find, laut amtlichen ruffischen Berichten, ausbauernbe Rolonisten, wirkliche und nutbringende Pioniere einer befferen Bufunft bes ichwer heimgefuchten Lanbes. Rufurng, Bein, Baumwolle, Buder, Thee find bie Erzengniffe ihres Fleißes. Die Abchafen, Die ehemaligen Berren ber Lanbichaft, haben ben Charafter eines rauben, einfachen Bergvolles unter allen tautafifchen Stämmen am reinften erhalten. Daber findet man fast gar feine Abchafen in ben Ortichaften lange ber Rufte, wo bie Fremben fich anfaffig gemacht haben. Sie wohnen vielmehr hoch in ben Bergen, inmitten ber ichmer juganglichen Echluchten und Baldwilbniffe. Bahrend die Abchafen vor ber eindringenben Rultur ichen in bie Berge gurud: gewichen find, haben ihre fublichen Rachbarn, Die Mingrelier, fich ben Umfdwung ber Dinge infofern gum Ruben gemacht, als fie mit großer Gutelligeng fich an

bie Fremben angeschloffen und mit beren Silfe wichtige Borteile erlangt haben. Beute find bie Mingrelier neben ben Armeniern faft langs ber gangen tauta: fifchen Bestäfte Berren bes 3wifchenhandels und vielfach Besiter ausgebehnter Ländereien, namentlich in Abchafien, welches ihnen noch vor 50 Jahren ftreng verschloffen gewesen ift. Ruffifche Berichte flagen bitter über bie hoffnungelofe Lage ber ruffifchen Roloniften, beren Bahl 1895 auf rund 1500 Ropfe angegeben wurde. Thatfachlich ift bie ruffifche Landbevolferung feit einigen Jahren nabegu gum Bettelftab berabgefunten, ba fie als Bachter von ben Armeniern und Mingreliern abhangig ift, welche ihre wirtichaftliche Überlegenheit gur iconungelofen Musbeutung ber wenig intelligenten, ichwerfälligen ruffifchen Bauern benuten. 3m Grunde genommen tragt die ruffifche Lotalverwaltung bie Schuld an biefen Dififfanben, ba fie nach ben Birren von 1877 bas frei geworbene Land voreilig an Armenier und Mingrelier abgab, ohne fich aus: reichende Landereien gur Unfiedelung ruffifcher Roloniften gur Berfugung gu halten. Benige Jahre fpater hielt man es für bringend notig, ruffifche Elemente ins Land ju gieben, um ben Fremben, welche fchnell bie Dberhand gewonnen hatten, ein Begengewicht gegenüber zu ftellen. Go gab man felbft bie ruffifden Unfiedler miglichen Berhaltniffen preis, indem man fie ber Gnabe ber armeni: ichen und mingrelischen Grundbesiter überlieferte, welche ben Ruin ber ruffischen Ginwanderer in turger Beit bewertstelligten, ohne bag bie Berwaltung wirtfam Silfe gewähren tonnte. In neuester Beit glaubt man in ber Erschließung ber minera: logifchen Schabe Abchafiens und namentlich in ber Berwerthung feines unermeß: lichen Reichtums an Solg ein Mittel gur wirtschaftlichen Sebung bes Landes und gleichzeitig die Möglichkeit einer Berwendung ruffifcher Unfiedler gefunden ju haben. Der gange Gubabhang bes westlichen Raufajus ift mit prachtvollen Balbungen bestanden und wird, ichonende Ausnutung berfelben voransgefest, auf lange Beitraume hinaus unerschöpfliche Borrate an Soly liefern tonnen. Die im Bachien begriffene Betroleum-Anduftrie Batne bedarf alliabrlich fur brei Millionen Rubel Solg gur Berftellung von Gefägen gum Transport ihrer Er-Leiber find bie reichen Balbungen bes öftlichen Rautafus binnen einiger Jahrzehnte infolge einer furglichtigen Husbeutungefncht nabezu ganglich vernichtet worben, jo bag Batu gegenwärtig einen erheblichen Teil feines Bolgbebarfes aus Schweben und Ungarn begieht. Gine vorfichtige Musnutung ber Balber Abchafiens wurde baber nicht nur fur bie Industrie Batus, fonbern auch fur bie Bebung ber wirtichaftlichen Lage biefer Lanbichaft und gur Lofung ber Frage über rationelle Rolonisierung von unzweifelhaftem Ruben fein. enticheibender Bichtigfeit für die Entwidelung ber Landichaft wird ihr Unichluß an bas tautafifche Gifenbahnnet fein. Geit Jahren ftellt bie ruffifche Regierung Untersuchungen über bie Innuelierung ber Rautasustette, über bie Berftellung einer Berbindungelinie gwifchen ber nordfautafijden Bahn (Noworoffijft -Blabitawtas) und ber fubfautafifchen (Batum, bezw. Boti - Batu) an. November 1895 murbe in einer amtlichen Dentichrift über bie verschiedenen Projette die Linie durch ben Beftfautafus als die zwedmäßigste und billigfte Trace bezeichnet. Diefelbe foll bei Rewinompftaja von ber nordtautafifchen Bahn abzweigen und bei Nowo-Sereti Die füdfantafifche erreichen. Die Gefamtlange wird 348 Werft betragen, ber Tunnel foll 111/2 Berft lang fein; Die Roften bes letteren werben auf 30 Millionen Rubel angegeben. Die Bahn wurde bei ihrem Austritt aus bem Tunnel im Guben ber Centraltette auf bas Bebiet Abchafiens fallen und foll mit Gudum burch eine Rebenlinie verbunden Da bie gange westfantafische Rufte arm an Safen ift und bie Rhebe von Suchum Diejenige von Poti an Sicherheit und Beraumigfeit übertrifft, fo burfte Suchum nicht allein für Abchafien, sondern auch für gang Beftkautafien ber natürliche Stavelplat werben. Immanuel.

Erbbeben in Mittel = Chile.

Die mittleren Provingen von Chile find feit bem 13. Marg ber Schanplat heftiger und wiederholter Erberichütterungen gemefen. Gingehenbe Beob: achtungen barüber liegen befonders aus Balparaifo bor, wo die unterirbifche Bewegung namhaften Echaben an Gebanden angerichtet und bie Bevolferung Tage lang in Aufregung und Unruhe erhalten hat. Der hauptftog erfolgte am 13. Marg 9h 48m abende (Balparaijo: Beit) mit ftartem unterirbifdem Geräusch; bie gange Dauer biefer Bewegung wird gu 11/2 Minuten, Diejenige bes ftartften Stofes auf 50° angegeben. Schwächere Beben maren an bemfelben Tage um 3h 54m, 4h 2m, 5h, 5h 20m fruh und nachmittage nach 2h erfolgt. Wie bie Berichte fagen, war bie Erschütterung um 9h 48m fo ftart, bag ber Boben unter ben Fugen fuhlbar ichmantte und bie Baufer in ihren Grundfesten erbebten. Die Strafen und freien Plate füllten fich im Augenblid mit Menichen, und viele Familien improvifierten ihr Nachtlager im Freien, ba bie Ergitterungen bes Bobens mit furgen Unterbrechungen bie gange Racht hindurch anhielten. Anch im Laufe bes 14. und 15. Marg wurden mehr ober minber heftige Erbftoge in großer Bahl verfpurt; nach ber Aufftellung in ben Balparaifoer "Deutschen Rachrichten" ließen fich bom 13. Marg abende 9h 48m bis gum 15. fruh 6h 30m nicht weniger als 46 Stoffe beutlich mahrnehmen. Ihre Richtung wird fehr verschieben angegeben, balb von O. nach W., balb von ONO. nach WSW., von NO. nach SW. und von N. nach S. Dehrmals wurde auch eine freisformige Bewegung notiert. Menschenleben sind, soviel bekannt geworden, nicht zu be-klagen, dagegen werden lange Listen start beschädigter Gebäude verössentlicht. Es hat fich auch bei biefem Erbbeben bie alte Erfahrung bestätigt, bag bie folib und maffiv gebanten Saufer, wie fie in ben ebenen Stragen ber Unterftabt von Balparaifo überall vorwiegen, ber Erichütterung weniger Biberftand leiften als bie leichten, aus elaftischen Abobewanden gujammengefügten Sauschen ber Dberstadt, in benen bas niebere Bolt wohnt. Die Schiffe im Safen haben bie Stoge febr ftart empfunden, bagegen hat fich bas Deer mahrend ber gangen Dauer ber Bewegung ruhig verhalten.

Für Santiago notiert bie Sternwarte in ber Quinta Normal bie folgenben Daten über bas Erbbeben vom 13. abends: Stunde 9h 49m, Amplitude 1 cm, Dauer 2 Minuten. Telegraphische Nachrichten über ungefähr gleich: zeitige Erbftoge am 13. und 14. liegen aus allen größeren Ortichaften ber mittleren Provinzen Chiles, etwa von 32° bis 37° fubl. Br. vor, doch ift es bei ber Ungenanigfeit und Durftigfeit biefer Angaben wohl aussichtelos, eine Ermittelung bes Erbbebenherbes ju unternehmen. Befonbers ftart und andanernd ift bie Ericeinung an ber Rufte (in Balvaraijo, Bina bel Mar) und im Aconcagua: thal (San Felipe, Los Anbes, Quillota) gespurt worben. Im Suben icheint bas Thal bes Bio:Bio bie Grenze bes Schüttergebirges zu bezeichnen, benn während in Concepcion noch eine minutenlang auhaltende ichwingende Bewegung ber Erbe bemerkt wurde, wird ans Angol, Temuco und Balbivia ansbrudlich gemelbet, bağ feinerlei Erberichütterung gu verfpuren gemefen fei. Rorben Chiles fehlen genauere Daten; nur aus Copiapo wird unter bem 14. von einem 10° anhaltenden Beben um 9h abends berichtet. Aus Janique wird

telegraphiert, baß feine Erbbewegung wahrgenommen wurde.

In ost-westlicher Richtung reichen die Nachrichten von Mendoza, wo ein sehr schwaches Beben verspurt wurde, bis auf die hohe See, wo die auf der Reife von Newcastle (Australien) nach Balparaijo besindliche englische Fregatte "Bincent" am 13. abends 10th 10th einen heftigen Stoß wahrnahm. Das Schiff

befand fich zu biefer Beit in 350 17' fubl. Br., 73° 36' meftl. L.

Das Zusammentreffen der Erdbeben mit einem von Falds "tritischen Tagen" zweiter Ordnung hat den Glauben an die Theorie und die Boraussagungen bieses Propheten selbst unter den hiesigen Gebildeten wesentlich verstärtt. Da nun sür den 29. März von Fald ein tritischer Tag erster Ordnung angesett war, so suchten viele ängstlichen Leute in Balparaiso sich rechtzeitig in Sicherheit zu bringen, um einer zu erwartenden Erdbebenkatastrophe, die, wie man fürchtete, mit dem Auskritt des Meeres verdunden sein würde, zu entgesen. Während derose Wenge des ärmeren Boltes ihre Biwaks auf den Balparaiso süblich umrandenden höhenzügen ausschlag, entsührten die Gisenbahnzüge Scharen der wohlsabenden Familien, die in den niedrigen Landhäusschen der landeinwärtsgelegenen Nachbarorte sür die tritische Zeit Zuslucht suchten. Erst nachdem die von Falb veranschlagte tritische Periode ohne eine Katastrophe vorübergegangen, beginnt wieder Ruhe in die erregten Gemüter einzusehren.

Santiago, 30. Märg 1896.

S. Steffen.

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Auguft Gipau.

Allgemeine Geographie.

* Bon ben 292 602 km unterfeeiicher Rabel, bie es gegenwärtig auf ber Erbe giebt, finb 182 760 km im englischen Belit. mahrend mehr als 250 000 pon England ober englischen Rolonien ausgehen ober bort enbigen. Sierburch ift London gum Dittel: puntt ber Belt geworben, in bem alle politifchen und tommergiellen Gaben aufammenlaufen. Um biefes englische Donopol gu brechen und auf bem Kontinente einen ahnlichen Mittelpuntt ju ichaffen, beabsichtigt Frantreich allmählich ein Rabelnet auszu: fpannen und gunachft ein Rabel bon Breft nach Reu-Port und fpater von ba nach ben Antillen gu legen. Gegenwärtig befist Frantreich Rabelverbindungen mit ber Infel St. Bierre, Algerien, Reu: Calebonien und Mogam= bique. 216 Mittelpunft biefes neuen Rabelnepes ift naturlich Paris, als geographisch für ben gangen Rontinent am gunftigften gelegen, in Musficht genommen.

* Der Bertehr im Suegfanal im Jahre 1895. Es paffierten ben Kanal Babl Brutto Retto-

| Sabi | Britto | Retto-| 20mm | 1895. | 3434 | 11 833 637 | 8 448 583 | | 1894. | 3352 | 11 283 854 | 8 039 175 | | 1893. | 3341 | 10 753 798 | 7 659 068 |

Die verschiebenen Lanber maren 1895 in folgenber Reibenfolge an bem Retto-Raumgebalt beteiligt: England 6 062 587, Deutschland 693 645, Franfreich 672 898, Solland 365 770, Ofterreich: Ungarn 166 426, Italien 146 161, Norwegen 108 685, Spanien 95 623, Ruflanb 87 101, Türfei 35 183, Portugal 3580, Ber: einigte Staaten 2470, Japan 2354, Egypten 2274, Comeben 2271, Danemart 863 unb China 483 t. Belgien und Brafilien, welche 1893 mit je 1 Schiff vertreten maren, finb feitbem aus ber Lifte verschwunden, mobingegen Edweben, Danemart und China, welche in 1893 und 1894 nicht genannt maren, in 1895 wieber ericbienen finb. Die Ordnung ber erftgenannten feche Lanber hat fich nicht veranbert, mahrend bie Steigerung ber Beteiligung berfelben an bem Berfehr fehr ungleich gewesen ift. England bat für 1895 einen Zuwachs von nur 65 791 t aufzuweisen, Deutschland baaeaen 67 284 t, und bei Franfreich begifferte fich bas Blus infolge ber Erpebition nach Daba= gastar fogar auf 205 533 t. Das Berhaltnis Großbritanniens gu bem Bejamtverfehr, bas in 1893 75,1 % betrug, ift in 1894 auf 74,6 % und in 1895 auf 71,8 % jurud: gegangen, mabrend bie Beteiligung Deutich: lanbs von 7,2 auf 7,8 und 8,2 % geftiegen ift

und biejenige Franfreichs 6,0 refp. 5,8 und | Dichte, wie Brof. Belmert gezeigt bat, be-8,0 % betragen hat. Bei ben bann folgenben Landern, Solland und Ofterreichellngarn, hat in 1895 eine Abnahme, bei Italien und Rormegen eine Bunahme ftattgefunden. Bon ben 8 448 383 Retto-Tonnen Raumgehalt. welche in 1895 ben Ranal baffiert haben. entfallen 6 104 989 t auf belabene Sanbels: ichiffe, 1 952 588 t auf Boftbampfer, 128081 t auf Kriegsichiffe, 222 288 t auf gecharterte Transportbampfer unb 40 435 t auf Schiffe in Ballaft. Die Bunahme bes Berfehrs im Ranal war in 1895 hauptfachlich bie Folge von militarifchen Erpebitionen, ba bie Rahl ber Sanbelsbampfer nur bon 2498 auf 2532, Diejenige ber Rriegsichiffe aber bon 64 auf 87 und ber Transportichiffe von 57 auf 106 geftiegen ift. Gin abnliches Ergebnis zeigt fich auch beim Baffagiervertehr; obwohl bie Bahl ber englischen Truppen, welche ben Ranal paffiert haben, von 37 737 auf 29 837 gurudgegangen, ift bie Gefamtgahl ber Dili: tarpaffagiere boch pon 73 405 im Borjahre auf 118 635 in 1895 geftiegen, und zwar ftellte die Bunahme fich bei Franfreich von 14 937 auf 47 166, bei 3talien bon 2591 auf 10 675, bei ber Turfei von 7718 auf 14618, bei Deutschland von 216 auf 1334, bei Rufland von 3774 auf 8860 und bei Bortugal von 14 auf 1096.

Europa.

. Deffungen ber Schwerfraft auf ber Linie Rolberg : Schneetoppe finb bom Ronigl. Geobatifchen Inftitut in Botebam im Anichluß an biefe Sauptftation und an Bien auf 22 Stationen bes trigonometrifchen Repes ausgeführt worben. Direttor Belmert hat bie Ergebniffe biefer Dleffungen foeben ber preufifden Atabemie ber Biffenichaften vorgelegt und burch eine Tabelle und graphiiche Darftellung übersichtlich zusammengestellt. Es ergiebt fich, bag auf ber bezeichneten Linie pon Rolberg über Arnemalbe, Grobit: berg, Grunau, Giersborf gur Schneetoppe erhebliche Schwereftorungen und Lotabmeidungen borhanben finb. Die Schwere: ftorungen zeigen fich balb als zu große (+), balb als ju geringe (-) Schwere im Bergleich mit einem regelmäßigen Berlauf ber: felben, und man tann bie ju große Schwere an einem Buntte gurudführen auf bie Ungiehung einer unterirdifchen, bichteren Daffe, bie ju geringe Schwere auf unterirbifche Raffenbefette. Die Dide biefer Storunge: ichicht tann man unter Annahmen fur bie

rechnen. Siernach finbet berfelbe fur bie Dide ber Schicht, bie auf ber pommerichen Seenplatte bie Schwere vergrößert, 210 m; vom Rleiftberge bis jum Thale ber Dete ift ein unterirbifcher Daffenbefett von 100 m Dide angunehmen. Bon Bomft unter bem Oberthal meg bis 20 km nörblich vom Gröbisberg ift, tros bes fanbigen Bobens an ber Oberflache, eine ichwere unterirbische Schicht von über 300 m Dide vorhanben. Unberfeits verhindert ber ichwere Bafalt bes Grobisberges und ber ebenfo ichwere filurifche Thonichiefer in Lubwigeborf nicht ein all: mabliche Abnahme ber Dide biefer Storungs: ichicht bis auf Rull. Beiterhin zeigt fich ein unterirbijder Maffenbefett, von burchichnittlich 200 m Dide, bis unter ber Schneetoppe, und auch hier ift eine Begiehung gu ber Beichaffenbeit bes Bobens an ber Erboberflache nicht gu ertennen. Dan tonnte bieraus, bemertt Brof. Belmert, wie aus bem teilweise giem= lich raichen Bechiel bes Betrages für bie Dide ber unterirbifchen ftorenben Schicht ichliegen, bag bie wirflichen Storungemaffen gwar nicht nabe an ber Oberfläche, aber auch nicht tiefer als vielleicht 20 ober 30 km lägen. Da inbeffen bie Thatfachen burch fehr viele verschiebene Unnahmen über bie wirtlichen Störungsmaffen erflarbar find, fo muffe man mit folden Deutungen febr borfichtig fein. Richtsbestoweniger tonnen biefelben nublich werben, wenn von anberer Geite ber noch miffenschaftliche Beobachtungen oder Sopothefen bingutreten. Bas bie Lotablentungen anbelangt, fo macht fich in ber Rabe bes Bebirges beffen Angiehung fehr beutlich geltenb. Der größte Betrag, um welchen bas Bleilot aus ber Genfrechten abgelentt ericheint, fand fich in 917 m Sobe auf ber Station Alter Bruch am Sange ber Concetoppe, er beträgt 18,1" in ber Meridian: richtung. Muf ber Roppe felbft ift bie Mb: lenfung geringer, ba bier bie füblich gelegenen Maffen einwirten.

* Die Bevolterungsbichte bes Deutichen Reiches nach ber Bablung bom 2. Dezember 1895 ergab burchichnittlich auf 1 gkm: in Preugen 90, Bagern 76, Cachjen 252, Burttemberg 107, Baben 114, Seffen 135, Dedl.: Comerin 45, C .= Beimar 94, Medl.: Strelig 35, Olbenburg 58, Braun: ichweig 118, G. : Meiningen 95, G. : MIten: burg 136, G. Coburg Gotha 111, Anhalt 128, Schwarzb. Sonderen. 91, Schwarzb. Rubol: ftabt 94, Balbed 52, Reuß a. 2. 213, Reuß

i. 2. 159, Schaumb.: Lippe 121, Lippe 111, 1 Lubed 279, Bremen 767, Samburg 1646, Elfaß-Lothringen 113, im gangen Deutschen Reich 96 Bewohner. Bie bas gange Reich jo haben mithin auch beffen famtliche Teilftaaten einen hoberen Berbichtungsgrab feit ber Rablung von 1890 erreicht; nur Balbed ift feiner bamaligen Berbichtung (von 51) beinahe treu geblieben. Cachjen überragt mit 252 alle beutichen Ctaatsgebiete wieberum bei weitem, natürlich abgesehen von ben frei-Und abermals entiprechen bie brei Staaten Beimar, Meiningen und Schwarzburg-Rubolftabt faft genau ber Dittelbichte bes Reiches. M. Rirchhoff.

* Rach bem vom foniglich ftatiftischen Bureau herausgegebenen "Statistisk Aarbog" belief fich die Einwohnergahl Dane: marts am 1. Februar 1896 auf 2 304 000 Personen, mabrend fie 1840 1 402 566, 1860 1 732 382, 1870 1 912 142, 1880 2 096 467 und 1890 2 299 564 betrug. Ropenhagen ben Rachbargemeinben hatte 1895 408 312 Einwohner, gegen 100 975 in 1801, Bahrend bie Bevolferung im eigentlichen Ropenhagen feit 1801 von 100 975 auf 312 859 in 1890 ftieg, wuche fie in ben übrigen Stabten bes Lanbes in ber gleichen Beit von 93 456 auf 425 291, und die Land: bevolferung ftieg gleichzeitig von 734 570 auf 1 434 230 Einwohner. Muf 1000 Danner gab es 1890 in Ropenhagen 1173 Frauen. Sinfichtlich bes Glaubensbefenntniffes gehörten 1890 von ben Einwohnern 2 138 529 ber lutherischen Rirche (Bollsfirche), 10 624 anberen lutherifchen Gemeinschaften, 1252 Deutsch und Frangofischreformierten an, 137 waren Englisch Epiffopale, 2301 Dethobiften, 4556 Baptiften, 2609 Apoftolifch Ratholifde. 3647 Romifch : Ratholifche, 38 Griechifch Ratholifche, 4080 Juben, 941 Mormonen, und 2148 maren ohne bestimmte Religion. Es manderten aus im Jahre 1894 4105 gegen 9150 in 1893 unb 10 422 in 1892. Der Berth ber Ginfuhr Danemarts aus bein Auslande betrug 1894 348 969 131 Rr. ber ber Musfuhr jum Anslande 263 664 535 Ar. Der wichtigfte Musfuhr: artifel mar Butter, wovon 1895 für 104 028 382 fr. ausgeführt murbe, mahrend ber Werth ber Ginfuhr Diefes Artifels 25 073 697 Rr. betrug. Gped und Schinten wurden für 37 754 996 fr. ausgeführt und für 3 042 951 Rr. eingeführt. Die Gin: nahmen aus der Fischerei ergaben 1893 5 273 518 Ar. F. M.

* Die Einwohnerzahl von Paris betrug nach ber gaftlung vom 29. Maty 96 2511955 Seelen. Im April 1886 hatte Paris 2 344 550 E. und im Jahre 1891 2 447 957 E. Seit 1891 ift also bie Bevollterung nur um 63 998 Seelen ober 2,6 %, in ber Zeit von 1886 bis 1891 um 167 405 Seelen ober 7,1 % gewachien.

* Die Einwohnerzahl Roms betrug nach der Zählung vom 31. Dez, 95 471 801 E. gegen 423 217 E. am 31. XII. 90; die Bermehrung betrug also in fünf Jahren 48 684 E. ober 11,48 % der Bebölterung.

Alien.

* Die Ruffen haben befanntlich beichloffen, von Merm aus bis jum Ruicht : Boften eine Bahn ju bauen. Diefer Blat liegt 293 km fublich von Derm am Ruicht Glug und ift 94 km bon Tafch Repri entfernt. Bon hier bis zu bem afghanischen Boften Rara-Tepe find es nur noch 6 km, die Ent: fernung von ba bis herat beträgt noch 131 km. Bie groß bie ftrategijche Be: beutung biefer Bahn ift, ift ohne weiteres erfichtlich; boch auch fur die Sandelsbeziehuns gen wird fie von nicht geringer Bebeutung fein. Bisber gelang es englifchen Ginfluffen, ben ruffifchen Sanbel mit Afghaniftan ftart einzuengen, und um ben Emir fur ben Musfall an Bollen ichablos gu halten, gablten ihm bie Englander alljährlich eine bedeutende Entichabigung. Rach Bollenbung ber Derm-Ruicht Bahn wird ber Sanbelsaustaufch mit Rufland ben Mighanen fo bedeutenbe Borteile bieten, daß die Englander taum im Stande fein burften, biefe Borteile burch eine entiprechende Erhöhung ber Bahlungen an ben Emir aufzuwiegen. Die Bahn foll in zwei Jahren fertig fein.

* Uber feine Reife burch Tibet und nach Labat (1894/95) berichtete Littlebale im Geogr. Journ. (Dai 1896). Die Reife, Die er in Begleitung feiner Frau und feines Reffen unternahm, ging über Ronftantinopel, Tiflis und Camartand nach Rhotand, bon mo aus im tiefften Binter ber Thian Schan überschritten wurde. Am 5. Januar 1895 langte man in Rajchgar an, wo fich auch gur Beit Dr. Gven Bebin befand; in Parfand, wo bie Maultierfaramane gur Buftenreife gujammengeftellt murbe, fonnte man, tropbem Ramal Bindi, die nachfte indische Gifenbahnftation, 900 km entfernt und burch 5 hobe Bebirgefetten und burch große Bufteneien getrennt liegt, alle indischen Baren taufen,

brach man nach Rhotan auf, wo man fich für die Buftenreise nach Cherchen mit moblnach Cherchen weiter vorzubringen, mo man am 9. Marg anlangte. Bunberbarerweife bestand bie Bevolferung biefer Dafe ans Turfen, nicht ein Chinese mar gu feben. Am 12. April murbe bie Reife mit 259 Raramanentieren fübmarts, ben Cherchenfluß aufwarts. fortgefest, am 15. Mai ber Rinen Qun fiberichritten und bamit bas tibetanische Soch= plateau erreicht, in bas man in ber Richtung nach bem Tengri Ror einbrang. Durch Mangel an Gras und Baffer und bei ber bunnen Luft hatten bie Tragtiere viel gu leiden und ber größte Teil von ihnen ging verloren; amifchen 33°50' und 36°50' n. Br. burchjog man eine febr bulfanifche Gegenb. in ber viele Bulfanberge gefeben wurben. Mm 26. Juni unter 32°12' n. Br. fiel ber erfte Regen und je weiter man fubwarts jog, um fo wolfenreicher murbe ber Simmel, um fo gablreicher murben bie abfluftlofen Calafeen; Denichen zeigten fich wieber, es waren tibetanifche hirten, Die große Chaf= und Datherben weibeten; aber bie Rarawane ging ihnen forgfältig aus bem Wege, um nicht ihre Aufmertfamteit gu erweden, benn bas Biel ber Reife bilbete Lhaja, Die Stabt bes Dalai Lama. Bis jum Tengri Ror vermochten bie Reifenben ungefährbet porjubringen und auch bis gur Baffericheibe jum Brahmaputra erzwang Littlebale gegen ben Billen ber Gingeborenen ben Bormarich; hier im Sochgebirge jeboch murbe bas Biehfutter fo felten und bas Terrain fo unmegfam, daß an einen Beitermarich nach Shafa ohne einbeimische landestundliche Gubrer nicht zu benten war. Rach endlofen Berhandlungen mit ben Abgefandten bes Dalai Lama und nach Gingiehung von allerlei Ertundigungen über Chaja und feine Bewohner wurde am 29. Auguft ungefähr 90 km bon Thafa unter 30012'12" n. Br. fo furg bor bem Biele ber Rudmarich angetreten zuerft norbwarte bis jum Cachu Chu-Glug und bann meftmarts nach Ladat. Um 10. Oftober erblidte man ben ichneebededten Mling Gangri, am 27. Dft. betrat man bas Gebiet von Labat und am 2. Robember erreichte man im tiefften Binter bei bitterfter Ralte in Jegen und Lumpen gehüllt Leh. In Grinagar, ber Sauptftabt Rajdmirs, wo man Mitte Rovember antam,

bie gur Reife notig maren. Um 4. Februar und in einer Bahre transportierten Dre. Littlebale aratliche Silfe zu teil werben.

* Die Frangojen fegen bie Erforichung feiler Butter und Dild, bie es bort im Uber- Tonglings und ber angrengenben fluß gab, verfah, um bann burch bie Bufte Provingen Chinas mit großem Gifer fort. Mus Sauili-tichu (Brob. Gfetichuan) im fublichften Bogen bes Jangtje teilte Dabrolle ber Parifer geogr. Befellichaft mit, bag er brei Monate lang bie Proving Junnan burchforicht und babei bon ber Feindseligfeit ber Manbarinen und ber Bewohner viel gu leiben gehabt hat; bas Land war nicht gu bunn bevolfert; es gab viel Rinber, Bebus und Bferbe. Bon bort aus wollte ber Reifenbe mit einer Raramane burch bas Land ber ichmargen Lolos bie tibetaniiche Grenge au erreichen fuchen. Ein anderer Reisender, Bonin, Bigeprafident von Tongfing, fchrieb aus Talifu im weftlichen Junnan, baß er gablreiche Erfunbigungen über bie Bewohner jener Begenben gefammelt und eine Reife nach ben Quellen bes Nanatie unternommen habe. Gpater wollte er bann bas bisher noch völlig unerforschte Gebiet zwischen Jangtfe und feinem Rebenfluß Ja:lung erforichen, bas felbft ben Chinefen noch unbefannt ift und bon ben rauberifchen Dloffos bewohnt wird; bas Biel biefer Reife follte Tatfien-Lu, ber Saupthanbelsplay bes öftlichen Tibet, fein. (Comptes rendus 1896. p. 95.)

Afrika.

* Der frangofifche Sabaraforicher Fou : reau, ber auch im vergangenen Binter eine Forichungereife in bas Bebiet ber Asbjer Tuareg geplant hatte, hat auf Anraten bes Generalgouverneurs biefe Reife aufgegeben und fich auf eine Ertundigungs: reife in ber tunefischen und algerischen Sabara beidrantt. Um füblichften Buntte ber Reife, ungefähr 150 km fubmeitlich von Ghabames am Fuße bes großen Tuareg-Blateaus, fanb ber Reifende in ber Rabe zweier verlaffener Brunnen ein Salglager, Grabstätten, deutlich erfennbare, ausgetretene Pfade und gahlreiche Refte von Thonscherben, Die jedenfalls bie Refte einer alten Unfiedlung barftellen. Baffermangel zwang ben Reifenben gur Um: tehr, bevor er bie alte Rulturftatte grundlich untersucht hatte. (Comptes rend. 1896, p. 99.)

Auffralien und Djeanien.

* 3n Unfang bes Monate Dezember hat bas Kriegsichiff "Falte" mit bem Lanbes: tonnte endlich ber feit ber Umtehr erfrantten hauptmann Dr. Irmer an Borb von Saluit

(Mariballinieln) nach ber Infel Gasparico fich begeben, wo bie beutiche Glagge ge= hißt wurde, mas bis bahin noch nicht geichehen war. Es ift bies eine ziemlich große, unbewohnte, guanoreiche Infel 14 Gr. 40' u. Br. und 169 Gr. 10' d. Q. in ber Rabe ber Salomoninfeln.

Avrd- und Wittelamerika.

* Uber bie gegenwärtige wirtichaft: liche Lage Alastas iprach fich Dall, ber befte Renner biefes Lanbes, bor ber Philofophical Society in Bafbington in folgenben Borten aus: "Balfifchfang und Robbenjagb haben in Alasta thatfachlich bereits ihr Enbe erreicht, ber Belghanbel ift im Berfall, bie Lacheinbuftrie ift im bollften Buge, aber fie wird in einer Beife betrieben, bie nicht lange mehr ungeftraft fortgefest werben fann. Die Sochfeefischerei ift noch unbollfommen entwidelt, aber fie hat eine große Bufunft, wenn richtig verfahren wirb. Das bolg und bie Mineralichate, mit Musnahme bes Golbes, find noch taum berührt. Richtige geichaftsmagige Berfuche mit Rinbvieh: und Schafjucht find noch taum gemacht worben; bie Renntierzucht ift noch im erften Berfuche: ftabium. 3m Gangen find bie Induftrien ber unerforichten Bilbnis im Berichwinden, aber bie Beit ber ftetigen, geschäftemaßigen Entwidelung ber weniger offen liegenben Silfe: quellen ift noch nicht gefommen. Die prachtvollen lanbichaftlichen Scenerien, Die Bleticher und Bulfane geben bie Gicherheit, bag Alasta mit ber Beit fur bie übrigen Bereinigten Staaten bas werben wirb, mas Rormegen für Befteuropa ift: bas allgemeine Biel für Touriften, Jager und Gifcher. Der Aderbau wird immer auf etwas Gartenbau für lotale Brede beichranft bleiben. Immerbin wirb Mlasta, wenn einmal ber Drud ber Ginmanberung ftarter wirb, für eine hubiche Mugahl tuchtiger Danner eine bequeme Beimat werben."

Unter biefen Berhaltniffen geftalten fich bie Musfichten fur ben Gingeborenen allerbings trube. Er fammelt fich um bie Induftriecentren und wird Tagelohner; er fleibet fich in ameritanische Bewebe, tocht auf einem eifernen Ofen und brennt Betroleum in einer ameritanifchen Lampe. Die Bahl ber reinblutigen Jubianer nimmt raich ab: fomobl bie Elinfit wie bie Mleuten werben in wenigen Benerationen ausgestorben fein; ihre Sprache wird ichon bon ber nachften taum mehr geiprochen werben. (Globus. Bb. I.XIX. Dr. 13.) verschiedene Rorbillerentetten in

* Die Sohe bes Dt. Abams in bem Castabengebirge Bafbingtons ift von De Clure genau gemeffen worben; fie beträgt 12 424 Fuß - 3689 m, mahrend fie bieber auf ben Rarten mit 9570 Fuß - 2928 m angegeben murbe. Die Schneegrenze lag am 10. Juli, bem Tage ber Meffung, in 5714 Buß = 1743 m Deeresbobe.

* Einer Monographie bon Bumpelln, Bolf und Dale über bie Geologie ber Green Mountains in Monographs of the United States Geological Survey, Vol. XXIII entnehmen wir bie folgenben Angaben: Die Gebirge bes nordweftlichen Daffachufetts bilben einen Teil ber N-S ftreichenben Fortiegung bes Appalachen : Enfteme in bem westlichen Reu-England. Gie besteben aus zwei parallelen Bergfetten: ben Greenober Soofac Dits. im Often (einer Antiflinale aus fruftallinifchen Schiefern), ber Taconic-Rette (einer Synflinale aus abnlichen Befteinen) und bem Bermont : ober Bertibire: Thalgug bagwijchen (in fruftallinischem Ralt). Muf Grund febr ins einzelne gebenber Unter: fuchungen bes Baues ift es ben Berfaffern gelungen, bie Schichtfolge und bas Alter biefer machtigen, ftart geftorten metamorphischen Gefteine ju entwirren und ein Bilb bes Faltenbaues ju entwerfen. Die Gefteine gehoren bem Cambrium und Unterfilur an; ber Ralfftein bes Thales wird in ben Sooiac-Bergen burch machtige Schiefer vertreten, woburch fein ratfelhaftes Rehlen in biejen Bergen erflart ift. A. Bb.

* Die Republit Mexico hatte Enbe 1895 eine Bevolferung von 12 542 057 E. Die brei bebeutenbiten Stabte find: Merico mit 339 935 E., Buebla mit 91 917 E. und Buabalajara mit 83 870 Bewohnern.

Südamerika.

* Brof. Dr. Sans Steffen in Cantigo fchreibt uns: 3ch bin Mitte biefes Monats von einer Stubienreife in bas Bebiet bes Rio Manjo (Buflug bes Buelo, ca. 411/20 f. Br.) gurudgefehrt. Bon ichonem Better begunftigt, fonnte ich 6 Bochen in ber Rorbillere arbeiten und einen Queschnitt burch einen noch gang unbefannten 216fcritt bes Bebirges legen. Es begleitete mid Dr. Carl Reiche, von beffen pflangengeog phi: ichen Arbeiten über Chile Gie mohl Rentnis genommen haben. Auch ber Rio burchbricht, ebenfo wie ber Balena und Smeio, f deddt:

artigen Engen, Die ein Borbringen auf bem fich bie Erpedition nach SSO. gu ben Rungtaft, Thalebenen, die zwischen die mafferscheibende Rorbillere (im Often) und bie centralen Maffive (im Beften) eingefentt find und für Biehzucht trefflich geeignete Terrains ent: halten. Bon ber argentinifchen Geite finb Roloniften bis in bas obere Danfo-Thal vorgebrungen und haben bie außerorbentliche Trodenbeit bes letten Commers benutt, um bas niebere Buichwert und hohe Gras ber Thalebeuen fowie bie Buchenwalbungen und Coligue-Didichte ber Soben niebergubrennen. Unfere Erpedition traf im oberen Maufo-Thal große Trupps von verwildertem Rind: vieh, die, abgeschloffen gegen Chile burch bie Sochforbillere und gegen Diten burch ben reißenben Gluß, feit vielen Sabrzehnten bier eriftieren muffen, vielleicht Refte bes Bichbestandes von früher anfässigen Indianern. Die gange Scenerie erinnerte lebhaft an bie von Duftere befdriebene Lanbichaft jenes Rorbillerenthals, in welchem er mit ben Indianern wilbe Bullen jagte. Die Bebirge: fetten, welche bas Rio Manjo-Thal begrengen, laffen fich ohne große Schwierigfeit über: fteigen; Die größte Sobe, au ber wir auffteigen mußten, um in bie Thalebenen am oberen Gluß gu gelangen, betrug ungefähr 1680 m. Die maffericheibenbe Rorbillere er: bebt fich ftellenweise gu fchroffen, gadigen, bis über 2000 m aufragenben Bugen, ift aber vielfach burch breite Scharten burchfest, in benen bequeme Pagubergange nach ber offenen patagonischen Sochebene liegen.

* Infolge Ginfpruche ber brafilianifchen Regierung bat England feine Anspruche auf bie Infel Trinibab im atlantifchen Dzean (fiebe 3hrg. I. G. 527) fallen laffen und bie Souverainetat Brafiliens über biefe Infel anerfannt.

Polargegenden.

* Aber eine Wanderung auf bem gronlandifchen Binneneise berichtet Garbe im 15. Seft bes "Globus". Bom Cermitfialit-Fjorb an ber Gubweftfufte aus unternahm er mit zwei Begleitern bie Erfteigung bes Inlandeifes unter Beibilfe ber Estimos und legte auf feinem uorbwarts gerichteten Mariche in 7 Tagen 110 km gurud, wobei er in eine Sohe von 2300 m gelangte; bie Steigung, bie anfangs 11/, bis 20 betrug, verminderte fich allmählich bis auf 45' und borte bann faft gang auf. hierauf wenbete Geographijde Reitidrift. 2. Jahrgang. 1896. 6. Beft.

Bafferwege uumöglich machen. In feinem bie ungefahr zwischen Julianehaab und ber Oberlauf bagegen fliefit er burch breite offene Oftfufte liegen, und untersuchte biese fleinen Berge, bie etwa 300 bis 400 m aus bem Gife hervorragen; fie waren gang mit Gis und Schnee bebedt und liegen nur an ben abichuffigen Stellen ben Rele hervortreten. Der Abftieg bom Inlandeis wurde am Mus: gangepunfte ber Wanberung unternommen, nachbem binnen 12 Tagen 270 km auf bem Gife gurudgelegt maren; Die Sobe Des Binneneifes war beträchtlicher, als man nach Ranfens Schätungen erwarten tonnte, und betrug etwa 2300 m.

> * Bu ben in Europa bisher aufgetauchten brei Blanen ber Musfenbung von Gubpol= erpeditionen tritt in Franfreich ein neuer bingu. Gin Mitglied ber Gefellichaft für Sanbelsgeographie in Savre, Bunge, bat in ber geographischen Befellichaft in Paris ben Borichlag gemacht, eine Expedition in die Gubpolgebiete gu fenben, bie gleichzeitig wiffenschaftliche und Fanggwede berfolgen foll. Der frangofifche Bor: ichlag ift, wie fein Urheber fagt, burch bie auf bem vorjährigen internationalen Geo: graphentongreß in London gegebene Inregung entftanben und am meiften baburch veraulaßt, baß Franfreich einen ber brei Buntte, Die auf jenem Rongreg von Webeim: rath Reumaper für bie natürlichen Musgangepuntte und Stationen funftiger Gubpolerveditionen erflart murben, befist. Dies ift Rerguelenland, bas 1772 bon bem frau: gofifchen Geemann Rerguelen : Tremarec entbedt und 1892 als in frangofifdem Befig befindlich erffart worben ift. Bunge will eine regelmäßige Berbinbung zwijchen Dabagastar und Rerguelenland errichtet wiffen und meint, bag letteres in ber Butunft als Station für Balfifch: und Robbenfang basfelbe für Franfreich werben fonne, mas Gpitbergen im 17. Jahrhundert für Solland gewefen ift. Benn eine folche regelmäßige Berbindung bestände, murben die frangofischen Seeleute und Gifcher nach Bunges Auficht leicht ben Weg gu biefer frangofischen Befigung finden. Er ftust fich auf Bord): grevinte Musfagen, bag in jenen Deeres: teilen ein mahrer Uberfluß an Balfifchen und Robben fei. Rad Bunges Ditteilungen bestände jest die Abficht, Rerguelenland gu tolonifiren, und er meint, es habe eine gute Bufunft. U. a. follen auf ber Infelgruppe Rohlenlager vorfommen.

Meere.

banifche Tieffee-Expedition in Die Jahre ausgeführte Teil ber banifchen Tiefarttifchen Meeresteile, um die im vorigen feeforichungen ergab trop ber Ungunft ber Jahre begonnenen Deeresforichungen fortgu: Bitterungs- und Gisverhaltniffe ein gutes fegen. 2118 Schiff bient ber Kreuger "Ingolf"; Ergebnis. Gin Teil ber Forschungen foll im bas Rommanbo führt ber Direftor bes bani: "Conspectus Faunae Groenlandicae", ber iden Seefartenarchips Rommanbeur Banbel, bon ber "Rommiffion fur Die Leitung ber bem außer ben Schiffsoffizieren ein wiffen- geologischen und geographischen Forschungen ichaftlicher Stab gur Seite fieht. Gleichgeitig in Gronland" ausgearbeitet wird, veröffent-begeben fich zwei Botaniter gu ben Fardern, licht werben.

unt bort im Laufe bes Commers botanifce * In wenigen Tagen begiebt fich bie Forfchungen auszuführen. Der im vorigen

Abgeichloffen am 15. Dai 1896.

Büdgerbefpredungen.

H. Bartlebens ftatiftifche Tabelle, alle Staaten ber Erbe. 4. Jahrgang. Wien, M. Sartleben 1896. gefalat 30 Rr. - M. 0.50.

H. Bartlebens fleines ftatiftifches Tafchenbuch über alle Lanber ber Erbe. 3. Jahrgang. Bearb. v. Brof. Friebr. Umlauft. Bien, M. Bart: leben 1896. Beb. 80 Rr. = M 1.50. Die Tabelle enthält in Form einer großen Tafel bie wichtigften ftatiftifchen Ungaben aller Staaten ober, genauer gejagt, aller Rulturftaaten ber Erbe; bas Taichen: buch enthalt benfelben Biffensftoff in ber Form eines hubichen handlichen Buchleins. Die beiben Beröffentlichungen find alfo im gangen ben befannten Subner'ichen Tabellen nachgebilbet, aber bleiben bahinten, wenigftens hinter beren Beftausgabe, an Reichhaltigfeit weit gurud. 3. B. finden fich fur ben Sanbel nur bie Gummen ber Ginfuhr und Musfuhr ohne Spezialifierung nach Generalbunbel und Spezialhandel ober nach ben einzelnen Probutten ober nach ben Lanbern, mit beuen Sanbel getrieben wirb. Gbenfowenig finben wir bei ber Bevolferung Angaben über ihre Glieberung nach Rationalitaten und Religiouen ober über bie Bevolferungsbewegung, und auch bie Bahl ber Stabte, beren Ginwohnerzahl angegeben wirb, ift verhaltnis: mäßig gering. M. Settner.

Refer, H., Chulgeographie für fach: fifche Realiculen und bermanbte Lehranftalten. 117 G. gr. 8º. Leipzig, Dürr. 1896,

Der Berfaffer behandelt in zwei 916:

flaffen) mathematische und aftronomische Geographie (G. 5-10, bez. 36-48) unb Lanberfunde (G. 10-35, beg. 48-117) mit ber ausbrudlichen Ertfarung, baß er mit feinem Buche nicht einen Leitfaben fur ben Bang bes Unterrichte, fonbern ein Mittel für bie bausliche Wieberholung habe ichaffen wollen, bas nur ben Stoff biete, welcher bleibenbes geiftiges Eigentum ber Schuler werben folle, alfo furg gejagt: ein Lernbuch. Das berechtigte Digtranen gegen folche Bucher, welche nicht am wenigften bagu beigetragen haben bie Schulgeographie ale eine bloke Cammlung von Ramen und Bahlen zu mißtreditieren, ichwindet aber, wenn man gufieht, wie ber Berfaffer ben Lehrftoff behandelt. Gur bie Bieber: holung ber Topographie verweift er (es hatte noch reichlicher und oft zwingenber geschehen fonnen!) bie Schuler auf ihre vielfach ber: nachlässigten Atlanten, um nun außer tobo: graphifden Thatfachen, welche von bem Schüler allein ichwer ober gar nicht von ber Rarte abgelefen werben fonnen (Bert und Unwert ber Lanber und Ctabte nach ihren allgemeinen Lageverhaltniffen, Berfehregunft mit ihren Mitteln und Wegen u. a.), namentlich bem Mlima, ben natürlichen Erzeugniffen ber Länder, ber Bevölferung und ihrer probuttiven Thatigfeit breiteren Raum gn gemabren. Trägt er hierburch besonbers ben Schulen Rechnung, benen fein Buch in erfter Linie gewidmet ift, fo zeigt bie weise ftoffliche Beichrantung (für bie Topographie ber Allven icheint fie mir allerbinge gur Durftigfeit gu werben!), bie Benutung mannigfacher Beranichaulichungemittel für Großenverhaltniffe, bie Abrundung ber Bahlen, bie gablreichen teilungen (A für Unterflaffen - B für Ober: Bergleiche, bie haufigen Ramenerflarungen,

bie genaue Bezeichnung ber Aussprache frember | nordlige Norges Geologi" (Kristiania, 1891) gerecht wirb. Die Schuler werben in bem empfehlenswerten Buche gern lefen, aus ibm eine tuchtige geographische Grundlage für bas praftifche Leben gewinnen fonnen.

E. Sogel.

Faber, E., Bur Sybrographie bes Maingebietes. Rach Beröffent: lichungen ber Meteorolog. Centralftation fowie ben Bafferftanbe: München beobachtungen bes Mains bei Burgburg. 185 G. München, Th. Adermann, 1895. 8°. . 1. 7. -.

hnbrographifche Erforichung Die Deutschen Reiches liegt noch immer faft gang in ben Sanben ber Bafferbautechnifer. Dieje verfolgen aber bei ihren Untersuchungen gang anbere Bwede als bie Geographen. Ihnen tommt es auf bie Lofung rein brattifcher Fragen an. Bon biefem Gefichts: puntte aus muß auch bie borliegenbe hybrographische Arbeit beurteilt werben, Die ebenfalls von einem technischen Beamten verfaßt ift. Das Schlugwort berfelben gipfelt in einer burchaus bebergigenswerten Aufforberung gur Inangriffnahme einer möglichft grundlichen Erforichung ber hubrographischen Berhaltniffe Deutschlands, aber mit ber Begrundung, baß nur baburch Schiffahrt, Industrie und Landwirtschaft gur vollen Leiftungefähigfeit gegelangen fonnen. Für ben Geographen bietet bie Arbeit nur infofern Intereffe, als barin bie meteorologiichen Berhaltniffe bes Maingebietes festgeftellt find. Der Berfaffer bat feinen Untersuchungen hauptfächlich die 10 jahrige Beriobe 1879 bis 1888 Au Grunde gelegt. Er behandelt ausführlich Temperatur und Rieberichlag im Maingebiet und ben Bafferftanb bes Mains bei Burgburg. Die Beftimmung ber Abflugmengen hat er nicht in ben Bereich feiner Arbeit aufgenommen.

Reufdi, Bans, Folk og natur i Finmarken. VIII, 176 G. Mit Abbilbungen und Rarte. 80. Ariftiania, E. D. Brogger. 3 Kronen.

In feiner Gigenichaft ale Leiter ber geo: logifchen Landesaufnahme in Norwegen hat Schiefer, Glimmerichiefer, Chloritichiefer und ber Berfaffer Finmarten, bas norblichfte Mut bes Lanbes, jum Zwede geologischer Unter- ichiefer; 4. Laterit; 5. biluvialer weißer Canb juchungen bereift und die wijfenichaftlichen und weißer Lehm; 6. alluvialer Schlamm,

Ramen, bag bas Buch auch ben methobiichen niebergelegt. Bei ber febr ipailichen Litteratur Forberungen ber modernen Schulgeographie über Finmarten ift es freudig gn begruffen, bag ber Berfaffer und in einem fleineren Berte nunmehr auch eine an Die Beidreibung feiner Reife anfnupfenbe Schilberung bon Land und Leuten giebt, die in frifchem Tone gefchrieben und burch viele 3Uuftrationen erlautert ift. Bielfach tritt bas geologische Moment etwas mehr in ben Borbergrund, ale es bei berartigen popularen Buchern ber Fall gu fein pflegt, boch ift burch inftruftive Abbilbungen und vielfache Abwechselung bafür geforgt, baß überall bas Intereffe rege erhalten wird. Gehr anschaulich wird bas Leben ber Lappen, namentlich ber oft in außerft elenben Berhaltniffen lebenben füften: bewohnenben fog. Geelappen geschilbert, beren Saupterwerbezweig ber Fifchfang ift, wie überhaupt ber Gifch bier alle Intereffen beberricht. Auch über bie fogialen und politischen Berhaltniffe, Die megen ber Abgelegen: heit und-geringen Bevolferungebichtigfeit bes Landes, fowie wegen bes Grengverhaltniffes au Rufland manches Intereffante bieten, wird eingehend und mahrheitsgetren berichtet. Gin fehr bantenewerter Anhang ift bem Buche in einem Muszuge aus Reilhaus "Reise i Öst-og Vestfinmarken" zc. beigefügt, bie berfelbe in ben Jahren 1827 und 1828 aus: führte und beren Beichreibung neben bem Reisewerke Leopold von Buche zu der flaffischen Litteratur über Finmarten gerechnet werben muß. D. Baidin.

> Bonderban, B, Bangka en zijne Bewoners. Met een Kaart. Amfterbam. 3. D. be Buffn. 1895.

Rach einem turgen Abrif ber Erforichungsgeichichte Bangtas giebt ber Berfaffer gunachft eine Überficht über bie geographische Lage, Geftalt und Große ber Infel, Die Dberflächengestaltung und ben geologischen Mufbau. Der große Unterichieb, welchen Bangta gu ben benachbarten Gundainfeln bietet, indem erfteres aus fehr alten Gefteinen aufgebaut ift, und tertiare Bilbungen überhaupt fehlen, wirb gebührend bervorgehoben, ebenfo wie bas bereits von Bofewig betonte Bortommen von Lateriten. Rondervan giebt folgende Reihenfolge ber Befteine auf Bangta: 1. Arnftalliniiche Bhullit; 2. Granit; 3. Schiefer, meift Thon-Rejultate großtenteils in feinem Werle "Det Dunen, Rorallen und Rafeneifeners. Bulfanifche Befteine fehlen volltommen, boch und ber arabijchen Elfenbein- und Stlavenfinden fich einige beife Quellen. Es folgt handler, die ber Berf. in mancher Begiehung eine furge Uberficht ber bybrographischen Berhältniffe. Dann ein Rapitel über bas Rlima, in bem fich auch einige Bemerfungen über bie wenig günftigen Gefundheiteguftanbe auf Bangta finben. Rach einer Schilberung bes Bflangen- und Tierreichs wendet fich ber Berfaffer ben Mineralien Bangtas gu, unter benen bas Binnerg bie Sauptrolle fpielt. Der Bewinnung und Aufbereitung bes Rinnes ift ein eigenes Rapitel gewibmet. Die Ginteilung Bangtas in gehn Diftrifte und bie Beichreibung ber größeren Orte, fowie ber Bege, bilben ben Inhalt bes nachftfolgenben Rapitels. Die Bevölferung beftand 1891 ans 193 Europäern, 25 821 Chinejen, 143 Arabern, 19 eingewanderten Oftaffaten und 57 700 malapifchen Gingeborenen. Die bobe Bahl ber Chinefen erflart fich and ber Unwesenheit ber Rinnerge, beren Bearbeitung ihnen obliegt. Ihr Leben, ihr Bujammengeben gu Arbeiteverbanden, wie auch bas Leben ber malanischen Eingeborenen wird eingehender geichilbert. Aderban und Biehgucht finden fich nur in geringem Dage, und alle Rrafte find ber Bewinnung bes Binns gewibmet.

Der Berfaffer ichließt mit bem Sinweife barauf, bag bon ben vielen Millionen, welche von Bangta aus in ben Schat ber hollanbifchen Regierung gefloffen find, nur ein berichwindend fleiner Teil bagu verwandt worben ift, bas Los ber Eingeborenen und ber in tieffter Rot lebenben Minenarbeiter gu ber beffern. Rufenthal.

Tent, Dohar, Banberungen in Afrita. 278 C. Bien, Litterarifche Gefellichaft. 1895. M 4,20; geb. M 5,00.

Das Buch ift nicht etwa, wie man aus bem Titel ichließen tonnte, eine Reifebeichreibung, fondern besteht aus einer Reihe lagter Teile ber Erbe auf Auftralien übermehr ober weniger felbftanbiger, in fich abgerundeter Auffage, meift tolonialpolitifchen und wirtichaftlichen Inhalts, in benen ber Berfaffer außer vielen befannteren Dingen Manches aus bem reichen Schape feiner afritanifden Erfahrungen mitteilt, was neu ift ober wenigftens in neuer Beleuchtung er-In ben beiben erften Abichnitten giebt er eine furge Stigge feiner ausgebehnten Reifen, ohne indeffen auf Gingelbeiten naber einzugeben. baranf an, bas Charafteriftijche großerer gu horen, folche Begetationsericheinungen in Raume hervorzuheben.

gu verteibigen fucht, ba er fie als wichtige Bioniere für bie europaifche Forichungs thatigfeit und Rolonisation anliebt. Geographen wird bas meifte Intereffe barbieten bas Rapitel über tierische Rleinarbeit in ben Tropen, in welchem namentlich ber Ginfluß ber Termiten auf Bobenbilbung und Bobengeftaltung erörtert wirb. Die beiben folgenden Auffate beschäftigen fich mit ben Sanbelsverhaltniffen Afritas; es werben bie verschiedenen Gorten von Belb und Baren aufgegahlt und Schilberungen von bem Leben in ben Gaftoreien gegeben. Rulest entwirft ber Berf. noch ein Bilb bon ber Entwidelung und wirtschaftlichen Bebeutung bes Rongo: ftaates. M. Chend.

Sievers, Wilhelm, Auftralien und Dacanien. Gine allgemeine Landerfunbe. Leipzig und Bien, Biblio: graphifches Inftitut. 1895. M 16 .-.

Die ichwierige Aufgabe, aus ben haufig einander wiberiprechenben Berichten Reifenben ein getreues Landerbild gu fonftruieren, hat niemand bisher fo trefflich geloft, ale ber viel gu frah für bie Biffenichaft geftorbene Betermann. Allerbinge erfolgte biefe Lojung nur auf fartographischem Bebiete, allein ficherlich mare fie ibm and auf bem weiteren geographischen Gebiete gelungen, wenn er baran fich hatte versuchen wollen. Gerabe Auftralien hat er auf febr mangel: baften Grundlagen in einer bie grofte Bewunderung erzwingenben Beije behandelt Alle beichreibenben Werte fteben weit hinter folder fartographifden Leiftung gurud, ba man faft gang allgemein bie flimatifchen und hydrographijden Berhaltniffe und bie baburch bedingten Begetationsformen abnlich veran: tragen hat. Aber Auftralien gleicht weber in feinen fulturfähigen Strichen noch in feinen Beibebiftriften ober Buften vermanbten Gebieten von Afrita, Afien ober Amerita. Die Bezeichnungen Steppe, Brairie u. a. muffen erft in bas Auftralifche überfest werben, um ein richtiges Berftanbnis gu finben. Dan wird auch von bem vorliegenben Berte fagen muffen, bag es an Difberftanbniffen nicht fehlt. Durchaus irreführend ift es fur ben Es tommt ihm hauptfachlich Lefer, von Bicfen in Auftralien (Geite 52 Dann folgen Be- unferem Ginne giebt es in bem fünften trachtungen über bie Thatigfeit ber Miffionare Beltteil nirgende. Und woher follen Drangen

am Aibburton tommen? Triphasia glauca gemeint fein; eines fleinen fiachligen Strauches, beffen glangloje Blatter gerieben allerbings wie Drangen buften unb ber auch gur Familie ber Aurantiaceen gehort, aber fonft nichts mit unfren Drangen gemein mittleren Lauf oft oben Uferlanbichaften bes bes oberen Laufs nicht vergeffen werben, wo bereits ein recht anschnlicher Betreibe : unb trieben wirb. Der burch bie Gebrüber Chaffen bei Renmart und Bilbura angelegten vielversprechenben Beriefelungetolonien ift aller: bings an anderer Stelle gebacht worben. Much Riverinabiftritte gwifchen Murran, Lachlan, Murrumbibgee und Darling tann bon einer "Bufte" nirgenbe bie Rebe fein. Da tonnte man cher bon Steppe fprechen. Dag aber bas Stäbtchen Menindie in Diefer Bufte eine Dafe "mit einigem Landbau und blubenbem Obftbau" fein foll, burfte bie Bewohner bicfes baß fleinere Geefchiffe in ben Gluß gelangen.

Es tann ba nur jenfeits ber Oftgrenze besfelben in Reubie einheimische, so genanute, aber fehr wenig lubwales. Manche ber Angaben über wirtwirflichen Drangen gleichenbe Frucht von ichaftliche Berhaltniffe find langft veraltet, fo, baß ce in Auftralien ju Beiten an Betreibe und Futterfrautern mangelt, baß Gnbauftralien feine Nachbarin Bictoria bamit verforat; baf aber in Queensland ber Aderbau wichtiger fei ale ber Bergbau, mar gu feiner Beit guhat. Bei ber Schilberung ber im unteren und treffenb. Rinberberben find von Queenstanb ichon feit vielen Jahren nach Abelaibe in Murran burfte doch bie abweichende Ratur Subauftralien gebracht worben, - ber Bericht: erftatter bat felbft eine folche Bionierpartie im Jahre 1864 mitgemacht. Berborgubeben Beinbau (bei Albury feit langer Beit) be- ware nur ein folches Bagnis vom Carpentariagolf aus, bas fich aber als recht lohnenb berausstellte. Als Deutscher hatte ich wohl gewünscht, bag bem Deutschtum Auftraliens eine vollere Burbigung ju teil geworben ferner ab bom Gluffe in bem fogenannten mare, jumal bas nationale Bewußtsein fich immer mehr hebt. Befteben boch jett brei beutiche Reitungen: in Abelaibe, Enbney und Brisbane! Dag eine Reife bon Brisbane nach Rap Port ebenfoviel Reit toften foll wie eine folde von London nach Rapftabt, mußte einen gang gewaltigen Umichwung ber Berfehreverhaltniffe jum Schlechteren feit achtzehn auf lauter Caubhugeln errichteten Ortchens Jahren bebeuten und ift taum glaublich. überrafchen. Ubrigens ift ber bier wie auch Bober ftammt biefe Angabe? Die Angeigen auf manchen Rarten fputenbe Rame Calematta ber Boftbampferlinien fagen nichts von foldem für Darling (berfelbe galt überhaupt nur für tranrigen Bechfel. Und welchen Bert follen einen Teil best unteren Laufs) wohl wenigen beute Schilderungen von Ortichaften aus bem Auftraliern bekannt; ich felbst habe ihn bei fonderbaren Reisewert Aurep . Elmpts haben, mehrjährigem Berkehr am Fluffe niemals ba fie aus bem Jahre 1850 stammen? Trop weber von Beigen noch Schwarzen gebort. Diefer und anberer Berfeben muß unbedingt Die Mundung bes Murray ift meber fur anertannt werben, daß ber Berfaffer feine größere Seeschiffe noch auch für kleinere schwierige Aufgabe nicht ohne Glud gelöst paffierbar, trotbem Profeffor Supan biefe bat. Dehr noch als in ben fruberen Banben Unficht in einem Litteraturbericht auch einmal ber allgemeinen ganberfunde hat er es verausgesprochen hat. Auf weffen Autoritat er ftanben, aus ber Litteratur über Lanbftriche, sich ba ftutte, ift mir unbefannt geblieben. Die er nicht felbst gesehen, sich ein mahrheits-Babricheinlich bat Supans Arrtum ben Ber- getreues Bilb au ichaffen und es bem Lefer faffer zu ber grundfalichen Annahme verleitet, in ansprechenden Bugen vorzuführen. Daß ber Farbenton bier ein wenig gu bell, bort Rapitan Cabell brachte ce bor viclen Jahren ju buntel ausfiel, mar taum ju vermeiben, einmal fertig, trot ber fehr ftarten Brandung genug, baß bas Befamtbilb ein getreues und ber gefährlichen, beständig wechselnben murbe. Das lette gilt gang besonders von Barre in ben Gluft in Ballaft binein: ben allerbings jum größten Teile weit beffer augelangen. Berausgetommen ift ber fleine befannten ozeanischen Infeln. Die Rarten Dampfer nicht wieber und wieberholt hat und Abbilbungen find faft burchweg gut ausman ben gang amedlofen Berfuch auch nicht, geführt und bent Bwed entsprechend mit Be-Gambierton ober, wie bie Stadt richtiger fcmad und Gefchid gewählt. Die farbige beißt, Mount Gambier liegt nicht am Cooper Abbilbung von Sybnen muffen wir freilich Ereef, vielmehr in geringer Entfernung vom als von ber Birflichfeit burchaus abweichenb Reere, ber Cooper Creet gebort bem Inneren ausnehmen, eine als Ring Billiam Strafe an und mundet in den Epresee. Die Barrier- bezeichnete Strafe trägt einen anderen Namen fette liegt nicht in Gubauftralien, fonbern (Runble Street), bie Abbilbung bes auftra:

liften Gerub burfte ichwerlich ein richtiges ihrer Aulage ichon bie neueften Forichungen Berftandnis für biefe Begetationsform geben. Dies find indes nur vereinzelte Musnahmen. Drud und Musftattung find, wie bei ben poraufgegangenen Banben, ale muftergiltig au bezeichnen.

Berichtigung.

Muf Geite 77 von Gievers' "Muftralien und Ozeanien" findet fich eine Abbilbung, welche als "Das Rosciuszto-Plateau in Bietoria, mit Gleticherschliffen (Rach v. Lenben: felb)" bezeichnet ift. Das Rosciuszto-Blateau liegt aber nicht in Bictoria, fonbern in Ren-Gub: Bales: und bas Bilb felbft ift infofern unrichtig, als es burch bie Rombination zweier Figuren bergeftellt murbe, welche gang ber-Begenben barftellen, bie über ichiebene 1000 Rilometer bon einander entfernt find: ber Borbergrund ift ein Gleticherichliff am Mount Lofty in Gud-Auftralien (topiert bon meiner Abb. "Auftralifche Reife" gu G. 92); und ber hintergrund bas Rosciusgto: Plateau in Ren: Gub:Bales (fopiert bon meiner Abb. "Auftralifche Reife" G. 80). Das Gange ift alfo eine nicht eriftierenbe Ibeallanbicaft. von welcher tein Teil in Bictoria vortommt.

3ch halte biefe Erflarung für notwendig, um gu bermeiben, bag aus ber Bemertung "Rach v. Lenbenfelb" ber Schluß gezogen murbe, ich mare für biefes mertwurbige Rombinationebilb verantwortlich.

Czernowis, ben 20. Febr. 1896.

Brof. R. v. Lenbenfelb.

bon Baardt, Pinceng, Gubpolarfarte, Mafitab 1:10 000 000. Bien, Eb. Solgel's Berlagshandlung und Geographisches Inftitut, 1895.

Die vorliegende Rarte entspricht einem langgefühlten Bedürfnis, weil fie ben einzigen, noch nicht in größerem Dagftab bargeftellten Erbraum zwedmäßig behandelt, und ericheint in gegenwärtigem Beitpunft befonbers will: tommen, weil fie auch ben wichtigften phyfitalifchen Eigentumlichteiten bes Gubpolargebietes Rechnung tragt und baber bie bortbin gerichteten miffenichaftlichen Blane gu forbern geeignet ift. Gie ftellt in polarer Projettion bie Gebiete um ben Gubpol bis hinauf gum 30° fubl. Breite bar und zeigt alfo ben Anichluß an bie Ausläufer ber Gub: fontinente, welche ben einformigen Deeres: ring, ber bas Gubpolareis umgiebt, gerlegen. Innerhalb biefes treten bie brei befannten

von "Jafon" und "Antarctic" bennst.

Bon ben phyfifalifchen Gigentumlichfeiten finden die Gieberhaltniffe und die Deeresftromungen auf ber Sauptfarte Berudfichtigung. Die erfteren find mit Recht nach ber Arbeit Friders bargestellt, indem 3 Farbenftusen in blau bas ganglich eisfreie Deer, bas bon Gisbergen und bas von Meercis erfüllte angeben; in ber letten Bone giebt ein etwas bunflerer Streif auch bie ungefahre Mittel: lage bes feften Badeifes an. Innerhalb biefer brei Bonen find bie brei befannten Lanbtomplere mit großerer Beftimmtheit, als auf allen bisherigen Rarten, burch eine mutmagliche Grenze bes vergleticherten Landes verbunden, fodaß ein in weiß angelegter, bergletscherter Landfern bie Ditte bes Bilbes einnimmt. Referent billigt biefe Darftellung, welche auch auf Friders Arbeit beruht, hatte bann aber lieber auch bie Signatur, Antarctiicher Decan, innerhalb biefes mutmaglichen Landfernes vermieben gefeben, weil bas gu Digbeutungen führen fann.

Der Bert ber Rarte gu miffenichaftlichen Forichungen wird burch bie Gintragung ber Meeresftromungen (ber warmen in rot, ber falten in blau), ber wichtigften Forfchungs: reifen in berichiebenen Farben und Gignaturen, fowie aller gefichteter Gisberge mit Datum entichieden erhöht, wenn auch die Uberfichtlich: feit barunter etwas leibet. Befonbers geichidt ericeint bie Anlage ber Fahrten von Rog in hellem rot, woburch ihr funbamentaler Bert fogleich beutlich hervortritt. Billtommen find bie Bemertungen über Gisberhaltniffe und Stromungen am Ranbe ber Rarte, welche furg, aber treffenb orientieren.

Die Sauptfarte wird von 8 Rebenfarten umgeben, von benen 4 in 1:100 000 000 bic magnetischen Berhältniffe, Die vier anderen in 1 ; 50 000 000 bie Baffertemperaturen im Gub: winter und Gubfommer, bie Lufttemperaturen und die Meerestiefen in Stufen famt Riobaren (Februar!) und Binben gur Unichauung bringen. In geeigneter Beife ift auch bier zwifchen bem Befannten und bem Sypothetifchen unterschieben und am Ranbe Quellen und fonftige Bemerfungen beigefügt. Gine von Murran ausgelaffene Ifobare mare beffer ergangt, wenn biefelbe auch hppothetifch ift.

Bir hoffen, baß haarbte Gubpolarfarte wefentlich bagu beitragen wirb, bas erwachte Intereffe fur bie Gubpolarforichung weiter gu forbern und gu Thaten gu geftalten; fie Landfomplere trefflich hervor und find bei ift bagu in hervorragenbem Dage geeignet, weil fie nicht allein die bisberigen Renntniffe jener Bebiete gur Anschauung bringt, fonbern auch die wichtigen Probleme zeigt, die dort Harzer, P., Über geographische Ortsnoch zu lofen find. E. b. Drygalsti.

Eingefandte Bücher und Auffabe.

Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen nebst angrenzenden Landesteilen. Im Auftrage des Thür .-Sachs. Vereins f. Erdkunde herausg, von Alfred Kirchhoff. 5. Jahrg. 183 S. gr. 8. geh. Halle a/S, Tausch & Grosse, 1895. M. 4. -.

Beiträge zur Geschichte d. Niederrheins. Jahrbuch des Düsseldorfer Geschichts-Vereins. X. Bd. Darin: Cramer, F., Niederrheinische Ortsnamen. IV u. 264 S. gr. 8. geh. Düsseldorf, Lintz, 1895. Davis, W. M., The physical geography of Southern New England, National Geographic Monographs. Vol. I No. 9. New York etc. American Book Company. Derselbe, The State Map of Connecticut as an aid to the study of geography in Grammar and High Schools. Connecticut School Document No. 6. 1896 Gruber, Christian, Der Hesselberg am Frankenjura u. seine südlichen Vorhöhen. Forschungen z. deutschen Landes- und Volkskunde. IX. Bd., 6. Heft. 80 S. Mit einer Karte, einer hypsographischen Kurve n. 6 Abbild. Stuttgart, J. Engelhorn, 1896.

Halbfafs, W. Der Arendsee in der Altmark, S.-A. a. d. Mitt, d. V. f. Erdkunde zu Halle a/S. 1896. 27 S. Mit Karte. Halle a/S., Waisenhaus, 1896.

bestimmungen ohne astronomische Instrumente. S.-A. a. d. Mitt. d. Vergg. von Freunden der Astronomie u. kosmischen Physik. S. 49-99. Mit Tafel. Berlin, F. Dümmler, 1896.

Bellmalb, Friebr. v., Die Erbe u. ihre Bölfer. Ein geographisches Sausbuch. 4. Mufl. bearb. bon 28. Ule. 1. Lig. Stuttgart, Union, 1896. Bollftanbig in 29 Lign. zu M - . 50 = M 14.50.

Meyers Reisebücher. Letzner, G., Das Riesengebirge u. die Grafschaft Glatz. 10. Aufl. kl. 8°. 288 S. Mit 9 Karten, 2 Planen u. 2 Panoramen. Leipzig u. Wien, Bibl. Institut 1896.

Dasselbe, Deutsche Alpen. Erster Teil. 5 Aufl. kl. 8°. 368 S. Mit 23 Karten, 4 Plänen u. 12 Panoramen. Leipzig u. Wien, Bibl. Institut 1896. & 4. -.

Dasselbe, Wegweiser durch Thüringen. 13, Aufl. kl. 80, 300 S. Mit 15 Karten, 6 Plänen u. 1 Panorama. Leipzig u. Wien, Bibl. Inst. 1896. Kart. & 2 .-.

Dasselbe, Wegweiser durch d. Schwarzwald, 7. Aufl. kl. 89, 248 S. Mit 13 Karten u. 9 Plänen. Leipzig u. Wien, Bibl. Inst. 1896.

Oppermann, Edmund, Geographisches Namenbuch. Erklärung geographischer Namen nebst Aussprachebezeichnung. 8°. 167 S. Hannover, C. Meyer 1896. Brosch, M 2 .-.

Beitsdiriftenschau.

beft 4. v. Oppenheim: Bur Routenfarte meiner Reife von Damastus nach Barbab. (Schluß.) - Supan: Die politische Ginteilung Subafritas. (Dit Rarte.) - Gupan: Die neuen Grengen in Sinterindien. (Dit Rarte.) - Bogt: Rarte ber winterlichen Connenauf: und suntergange in Deutschland fur mittel: europaifche Beit. (Dit Tert.)

von Italienifch-Afrifa. Garbes Forichungereife in Gnbmeftgronbon Birmit. II. - Cartori: Die Gitte ber aus Bolynefien. Ramensanberung. II. - Bonberban: Der

Betermanns Mitteilungen 1896. | Flacheninhalt von Rieberlandifch : Dftinbien. - Rraus: Die unterirbifche Aufluchteftatte bon Bernot.

Dasf. Dr. 16. Die Dahbiftenbewegung und ihr gegenwärtiger Stand. - Sahn (Tiflis): Rautafifche Dorfanlagen und Sand: typen. I. (Mit 3 Abb.) - v. Budymalb; Atebar und Uhn im germanischen Elementar: gebanten. I. - Rellen: Rene Beitrage gur Globus Bb. LXIX, Rr. 15. Der Wert elfaffifchen Bollstunde. — Mc Gee's Erfor-Igtalienisch-Afrita. (Mit Karte.) — schung von Bapagneria und Seriland. — Steffens: Das moberne Bahrjagen in ben Ber. fand. II. - Rotling: Das Bortommen Staaten. - Reue Schnipereien und Dasten

Dasf. Dr. 17. Reinide: Die letten bul=

fanischen Bildungen auf den Santoa:Juseln.
— hahn: Kantalische Vorfanlagen und Haudrypen. II. (Mit 4 Abb.).— v. Buchwald: Atebar und Uhu. II. — Seibel: Ethnographisches aus Nordost-Kamerun. — Jonder-

van: Die Rangean-Infeln.

Dass. Nr. 18. Guntram Schultheiß: Die geschichtliche Entwickelung bes geographischen Begriffes "Deutschand". 1. — Ein Aufenthalt bei König Menclit von Abessinien. Wit 6. Abb. — Daufen: Jur Geschichte ber Zersplitterung Nordstrauds. — Der beutschapanische Handelsbertrag und bie industrielle und Danbelsentwickelung von Japan. — Riger Company und Rivertogen Protettorat.

Deutsche Rundschaufür Geographie und Statiftit. 1896. Nr. 8. Grothe: Friedhöfe und Totengebräuche ber Eingeborenen Algeriens. (Mit 2 Jul.) — Mäller: Ein Beinch im Klofter Troigty bei Woskau. — Greffrath: Mr. Dorns Expedition im centralen Anfralien. — Hofmann: Die Marschbewohner an ber Weifer und Elbe. — Mayr: West-Australien. (Mit Karte.)

Berhanblungen ber Gejellichaft für Erbtunbe ju Berlin. 1896. Rr. 3. Boelhtow: West: Madagastar auf Grund eigener Anschauung. — Geler: Über seine

Reife in Merito.

The Geographical Journal 1896.
May. Littledale: A Journey across Tibet, from North to South, and West to Ladak.
— Fitz Gerald: The first Crossing of the Southern Alps of New Zealand. — Bruce: Cruise of the "Balaena" and the "Active" in the Antarctic Seas 1892—93. I. The "Balaena". — Miles: Journal of an Excursion in Oman. — Dr. John Murray on the Marine Fauna of the Kerguelen Region.
— Godfrey-Faussett: Note to Sketch-Map of the Upper Kuguni, British Guiana. — Berson: The Use of Balloons in Geographical Work.

The Scottish Geographical Magazine. Vol. XII Nr. 5. (May.) Maunsell: Eastern Turkey in Asia and Armenia. — Routledge: The Falkland Islands. — Geography in the Schools.

The National Geographic Magazine 1896. Nr. 4. April. Mc Gee and Johnson: Seriland. — Gilman: The olympic Country — Scidmore: The Discovery of Glacier Bay, Alaska. — Newell: Hydrography in the Uinited States. — Gannett: Recent Triangulations in the Cascades. — Mc Clure: The Altitude of Mt. Adams, Washington.

Rimieftija b. R. Ruff. Beogr. Gefell: ichaft gu Betereburg. Bb. XXXI (1896) Seft 6. Iftomin, F. DR .: Bericht über Die Er pedition bes Jahres 1894 gur Cammlung ruf fiicher Bolfelieber nebft Melobien. Mit einer Rotenbeilage. - Drijderto, &. R .: Subrographische Beichreibung bes Onegajees. Dit 2 Rarten. - Fritiche, G. M .: Dagnetijde Beobachtungen an 124 Orten in ben Gou bernements Dostan und Ruret im Sahre 1894. - Fritiche, G. A .: Erwiderung auf ben Artifel von &. A. Cludefij: "Uber bie Untersuchung magnetischer Anomalien." -Supjometrifche Beftimmung von 41 Buntten ber Erpedition bes Generalftabetapitans Tewraljew im Jahre 1893. - Referate. -Bergeichnis ber geographischen Litteratur über bas europäische und afiatische Rugland und die angrengenben ganber.

"Cemlewjedjenije". Rublit. derGeogt. Seftion der R. Gef. von Freunden d. Naturw, Anthropol. und Ethnogr. in Adstan. 1896. Deft 1. Albow, N. W.: Überficht der Sege tation von Kolchis (Bestextanstantasien).— S. K. Patlanow: In den Joeineden und Ruinen don Plucatan. Reifestiggen.— P. S. Rasaron: Reife im Pamir. Utit 6 Abb. i. Text. — Allgemeiner Charatter des Bamir und seiner Veröfferung. Wit einem Kärtden.

Bur Frage nad der Entstehung des oft- und westindischen Archivels.')

Ein Bortrag

Mit brei Abbilbungen.

"Best wie ein Fels!" Das ift ein Ansbruch, bessen sich ber Bewohner bes Flachsandes gern bedient, um etwas als unvergänglich und unbeweglich zu bezeichnen, und bennoch dürste jeder Geologe bereit sein, dies Wort durch ein anderes zu ersehen, wenn er seinen Blick über die Geschichte unseres Erdballs zurückschweisen läst: "Morsch und schwantend wie ein Fels!" Die Gerölle, Sande, Lehme und fast das gesaunte lodere Gesteinsmaterial — alles das ist nichts anderes als mechanisch und chemisch zertrümmertes und verändertes Gestein, welches durch das Wasser in sester und flüssiger Form von den Gebirgen herabzessihrt und in den Ebenen ausgebreitet wurde. Der Boden, auf dem sich unser Leben hier abspielt, verdantt der Vergänglichseit der Fessen sien Entstehung! Aber die Gesteine sind nicht nur vergänglich, sie sind auch sortwährend Schwanztungen und Bewegungen ausgesetzt, deren Zahl und Intensität gewöhnlich bedeutend unterschätzt wird.

Beständig erleibet die Erbtruste kleine Schwankungen, welche sich durch Erichütterungen bemertbar machen und die in der Regel nur mit hilfe von Instrumenten gemessen werben können, da es sich um mikroseismische Borgange handelt; aber diskweisen treten auch gewaltige Erdbeben auf, welche lediglich durch Distokationen in der Erdkruste hervorgerusen sind und zu den versherrendsten Naturereignissen gehören. Solche Beben, welche weber auf den Zusammenbruch unterirdischer Höhlungen noch auf vulkausische Borgange zurückzusühren sind, pflegt man zur Unterscheidung von anderen tektonische Erdbeben zu nennen, da sie in engster Beziehung zum Ausbau der Gebirge stehen. Sie sind die Folge von Spannungen in der Erdkrusse, welche durch Gebirgsstanungen bervorgerusen werden. Die Erkärung hierfür ist in folgender Weise zu geben: Der Erdbern ist einer langsam sortschreiben Absühlung und damit verbundener Kontraktion unterworsen; dadurch wird die Krusse zu weit, und es entsteht in ihr ein starker seitslicher, erdperipherischer Druck wie in einem Gewölbe.

¹⁾ Diejer Aussat ift die bentsche Übersehung einer Rettoratsrebe, welche vom Berfasser am 8. Februar 1896 in Leiden gehalten wurde. Die Schilderungen stügen sich hauptiächtich auf eigene Forschungen in Weste und Dsteanbien und hieran antnüpsende Untersuchungen. Bon einer näheren Quellenangabe ift mit Rücksich auf den Charaster der Larftellung abgesehen. Einige einseitende Bemertungen sind gleich dem Schlusworte der Rebe sortgelassen, weil sie lediglich lokales Interesse hatten.

Die relativ schwereren Teile sind ber Gravitation folgend in einer centripetalen Bewegung begriffen; sie senten sich und pressen die Ränder ber benachbarten Areale zu Runzeln und Falten empor. So entstanden die mächtigen Faltensgebirge, beren Schichten gebogen und gestört sind, als ob eine ungeschicte Handein geglättetes Tischtuch zu Runzeln zusammengeschoben hätte. Dieser Faltenwurf in dem zu weit gewordenen Gewande der Erde, den die architektonische Geologie bis in alle Einzelheiten versolgt und erklärt hat, geht aber häusig mit Berreisungen Hand in Hand, von denen die tektonischen Erdbeben und Zeugnis ablegen.

Eine unmittelbare Folge ber Munzelung ber Erbtruste ist die Erhebung von Massen und Kettengebirgen; so sind die gewaltigen Bergriesen der Alpen erst in einer geologisch sehr jungen Zeit, im Tertiär, durch Faltungen zu ihrer jehigen höhe aufgetürmt worden. Überreste meerbewohnender Tiere sinden auf den höchsten Gipfeln ansehnlicher Gebirge, und wenngleich man sich sast die Lageber aus derritten, ob solche Bersteinerungen einer wunderbaren vis plastica ihren Ursprung zu danken hätten, ob es "Raturspiele" oder Reste von einst lebendben, durch die Sintstut zerstreuten Organismen seien, so ist es heute doch sast einem jeden Gebildeten zweisellos getworden, daß ihre Anwesenschied und den höhen unserer Gebirgständer lediglich eine Folge großartiger Erbebungen der betreffenden Teile der Erdtruste ist.

Solche Erhebungen vollziehen sich inbessen ungemein langsam und lassen fich aus biesem Grunde im Innern ber Kontinente nur sehr schwer mit Sichers beit nachweisen; anders am Meere, wo bei flachen Kuften durch Hebungen und Sentungen ähnliche Umgestaltungen der Uferlinien hervorgebracht werben, wie sie uns unter gewöhnlichen Berhaltnissen ber Werbe und Flut alltäglich entgegentreten, während an felsigen Kuften über das Meer hinausgerückte, alte Strandissien unter gewöhnlichen bei Gebe und Auf unter anzeigen.

Dennoch ist es nicht immer einsach, bei einer berartigen Verschebung ber Riveaulinie ben Nachweis zu führen, baß das Land sich wirtlich gehoben habe, seit wir wissen, daß auch ber Meerespiegel nicht unbeweglich ist, daß vielmehr Schwankungen besselben in ben Anberungen bes relativen Standes von Land nud Wasser eine sehr bebeutende Rolle spielen. Der scheindere Esselt sie beim Zurücksiehen der schwenz, beim Emporsteigen berselbe wie beim Sinten des Landes, und die Erscheinung seim Emporsteigen berselbe wie beim Sinten des Landes, und die Erscheinung ist in vielen Fällen so kompliziert, daß man sich am liebsten einer Ausbrucksweise bedient, welche beibe Erklärungsarten zusählt. Statt von Hebungen und Senkungen spricht naan von Niveanverschiedungen: verlegt sich die Küstenlinie nach auswarts, so nennt man dies eine positive Strandverschiedung, rück sie abwärts, so wird die Bewegung als negativ bezeichnet.

Ich habe biese Betrachtungen vorangestellt, weil ich allgemeinere geologische Berhältuisse ber niederkandischen Kolonien zu schilbern und hiebei in allererster Linie an die Straudverschiebungen anzuknüpfen wünsche, die sich daselbst in so ausgezeichneter Weise studieren lassen, daß die Erscheinung an keinem Teile der Erde an Deutlichteit übertroffen werden dürste. Diese Klarheit ist aber vor allen Dingen eine Folge des Umstandes, daß Korallenkalse mit scharz ausgeprägten

Straublinien in jenen Gebieten eine weite Verbreitung besihen, und so will ich benn zunächst einen Blid auf die Entstehung dieser eigentümlichen Gebilde wersen, welche nicht nur dem Geologen interessant erschenen und in manchen Gegenden einen wesentlichen Charalterzug des geographischen Vildes ausmachen, soudern auch sür die einheimische Bewölferung und deren Lebensgewohnheiten von eingreisenbster Bedeutung geworden sind. Es ist nicht übertrieben, wenn ich behaupte, daß es auf vielen Inseln nefonders die Korallen samt ihren trodengelegten, alten Bänten sind, welche die Existenz der dortigen Menschen bedingen.

Die zarte Larve des Korallentieres senkt sich von der Oberstäche des Meeres auf den Grund, um sich dort mit taltigem Fuße schtzusehen; dann ichafit sie sie becherförmiges Mauerblatt, welches den Folypen umhült, und von dem nach innen zu eine Reihe sternsörmig angeordneter Platten ausstruhlt, die in ihrer Zahl und Anordnung den Fangarmen entsprechen. Damit ist das steinerne Jaus des Einzeltieres, das Polyparium, sertig; aber bei weitem die meisten Arten von Korallen wohnen in Kolonien zusammen, in Stöden, welche durch Sprossung und unvolltommene Teilung der Polypen entstehen. Das Resultat verschiedenartigen Wachstums bei diesen Vorgängen der Vermehrung, verbunden mit innerer und äußerer Differenzierung des Kallbechers und seiner Sternlamellen, tritt uns in den jedem bekannten, ungemein mannigsaltig gesstatteten Kalfgebilden der Korallentiere entgegen.

Bald find es rundliche ober ellipsoidische, massige Rolonien, beren maanbrifch gewundene Sohlungen bie unbollfommen von einander getreunten Bolypentiere beherbergen, balb rafenformige Gebilbe, balb wieber ftrauchartige Stode, bie hier wie ein niedriges Gebuich vom Meeresgrunde aufragen, bort bem Afte einer Riefer gleich fich horizontal ausbreiten und in ihrem Bachstume in ahnlicher Beife burch die Strömungen bes Meeres beeinflußt werben wie bie Baume burch bie berrichenbe Richtung bes Windes. Aus ben weißen, licht= gelben, grauen, braunen, violetten ober roten Stoden ftreden ungegablte Bolypentiere ihre Tentatel jum Berbeifuhren ber Nahrung heraus, und bas gange lebenbe Rorallenriff macht ben Ginbrud eines mit Bflangen bebedten Uderlandes, welches in bem flaren, grunlichen Baffer bei Deeresftille jo beutlich vor bem Befchauer ausgebreitet liegt, bag man bie Gegenftanbe wie in einem Mufeum betrachten und ohne jegliche Mabe alle Gingelheiten bes Banes erfennen tann. Uber man ftelle fich nicht einen gleichmäßig von Blumentieren bebedten Grund vor; bas Bange gleicht vielmehr einem brach liegenden Felbe, in bem niedrigeres Untraut mit üppig wuchernden, höheren und gerftreuten Pflangengruppen abwedfelt, mahrend bagmifden bunte Schneden und Mufcheln, Seefterne und gablreiche andere Stachelhauter am Boben liegen. Scharen bunter und gligender Fifche gieben bindurch.

Rudt das Korallenriff nun durch fortschreitendes Wachstum oder insolge anderer Ursachen bis in den Bereich der Brandung auswärts, so schlagen die Wellen zahltreiche Afte von den Stöden herunter, welche die Lüden zwischen den einzelnen Partien des Baues im Bereine mit den Resten von Molnsten und von anderen kalkabscheidenden Tieren allmählich ansfüllen, während gleichzeitig von Kalf imprägnierte und dadurch steinharte Algen von bräuntich bis violettroter Farbe, sogenannte Lithothamnien wesentlich zur Besessigung des Gebildes

beitragen. Trot bes bebeutenden Abschlags, den das Riff durch die Brandung erfährt, gedeiht es aber noch üppiger als sonft, da ihm durch den träftigen Bellenschlag Nahrung in Übersluß zugeführt wird, bis endlich ein nahezu ebener Brandungsstrand gebildet ist, welcher nur noch vom Hochwasser überströmt, zur Ebbezeit dagegen troden gelegt wird und so dem Bachstume der Korallen ein Ziel seit.

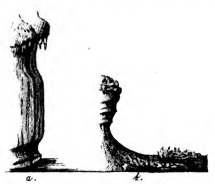
Die Wogen, welche noch immer gegen ben Augenrand biefes Stranbes an: fturmen und ihn in ber Regel auch jur Flutzeit burch eine Reihe ichanmenber Brecher icharf martieren, lofen jest aufehnliche Blode von Rorallenfalt ab und ichieben fie mit Gintritt bes Sochwassers bem Lande gu, um fie bort an ber Rufte aufzuturmen und weiter zu gerkleinern. Feiner, aus ber Bertrummerung von Rorallen und Mufcheln bervorgegangener Cand wird burch bie auf: und ablaufenben Bellen über ben Strand bin und ber bewegt und fchleift bie gablreichen Binten und Spigen bes Bobens glatt, fo bag er trop feiner eigentumlichen, lodrigen und gadigen Beichaffenheit boch in allen Teilen fein poliert wirb. Bur Ebbezeit fieht man eine ausgebehnte, nabezu ebene und nach bem offenen Meere nur wenig geneigte Raltplatte, welche bie Infel gurtelartig umgiebt, alle Umriffe bes Landes getreulich nachahmend und nur bort unterbrochen, wo burch Bache eingeführtes Gugmaffer ober Schlammmaffen bas Leben ber Rorallentiere vernichteten. Das macht bei Riebrigmaffer bisweilen ben Ginbrud, als treibe ein foldes Giland auf einer riefigen Schuffel im Dzeane. Das Bauge ift ein eintonig grau gefarbtes Gebilbe, ebenfo reiglos wie bas untermeerische Bilb bes lebenben Riffes ichon mar; aber es ift auch in feinem Gefamtcharafter fo eigentumlich und leicht tenntlich, bag es nur geringer Beobachtungegabe bebarf, um an foffilen, weit über bas jegige Meeresniveau hinausgerudten Rorallenfalten bie ehemalige Brandungsterraffe wieder ju ertennen. Der Gingeborene fpurt fie fogar mittelft feiner Fuße, ba es ben fouft nicht gerade empfindlichen Leuten eine Qual ift, biefe gadigen Felspartien ju paffiren, und hier tragt ber unbeholfenere, beschuhte Europäer im Rlettern und Marichieren gegenüber bem ausbauernben Naturmenschen in ber Regel leicht ben Sieg bavon.

Go lange aber bas Riff noch bom Baffer überftromt wirb, ift es fur ben Unwohner eine nie verfiegende Rahrungsquelle. Da wimmelt es von Fifchen, benen man mittelft funftlicher, in ben Boben gepflangter Gerufte, mit Rorben, Burf- und Schöpfnegen, mit Angelruten, Burffpeeren und mehripitgigen Pfeilen nachstellt, und bas nicht nur bei Tage, fonbern auch bei Racht, wo man bie Tiere mittelft helllobernber Bargfadeln beranguloden und in Mengen gu erbeuten versteht. Balb find es im Baffer matenbe Leute, welche in biefer Art auf ben Fifchfang ausziehen, balb wieber Scharen von Boten, welche bie Buchten einfamer Gilande mit ihren Lichtern erhellen, als ob bort ein Feuerwert bergerichtet Auf bem Rorallenboden findet fich auch ber walzenförmige Trepang, welcher fich bafelbft ben Darm mit Meeresfand füllt, befanntlich ein Lederbiffen ber Chinesen und baber ein wichtiger Sanbelsartifel, fo bag ber Menich in manchen Gegenden nicht nur feinen eigenen Bedarf an animalifder Nahrung mit ben Erzeugniffen bes Riffes bedt, fonbern noch obenbrein hierburch genug gewinnt, um die geringen anderweitigen Lebensbedurfnife vollauf befriedigen zu tonnen. Suhner und Schweine finden gur Ebbezeit ebenfalls reichliche Nahrung am Strande.

Bie gestaltet sich nun das Bild, wenn durch eine negative Strandverschiedung das Korallenriss trocken gelegt wird, einersei ob dies infolge eines Rückzuges des Dzans oder durch eine wirkliche Hebung des Landes geschieht? Wir sehen dann zunächst eine nahezu horizontale Kalkplatte, die als mehr oder minder ausgedehnte Ebene das Land umgürtet und mit einem schrossen Abslutze am Wasser endigt; doch bleibt dies Gebilde nicht sauge unwerändert, da die Brandung, welche den Polypen erst das üppige Wachstum ermöglichte, nun sogleich ihr Zerstörungswert beginnt, um wieder zu vernichten, was sie noch vor kurzem ausbauen half. Die Woge nagt an dem Kalkselsen und höhlt ihn in der Hochwasserstie aus, so dag er sich bisweilen wie ein Gewölbe über dem Haupte des am User Hinsakrenden

erhebt; ober es entstehen burch ihren Ginfluß abge: idragte Banbe, welche in Berband mit ber horizon= talen oberen Fläche bes Rorallengebilbes im Brofile gang auffallend an ben Bug eines Schiffes erinnern. Daber rührt die im indischen Archipel öftere vortommenbe Bezeichnung batu kapal (Schiffefels), und ebenfo paperu (hängende Lippe). Die Bewohner bon Burn behaupten fogar gang beftimmt, bag ein abnlich geftalteter Rels an ber Gub: tufte biefes Gilanbe ein geftranbetes Schiff fei, bem fie bie Ginführung ber ge: ichätten Rartoffel verbantten.

Indessen bleibt es nicht bei folden Erosionsformen; die Belle bringt weiter und



Erofionotchlen enia, 6 an ftarf erbonierter Rufte. Der Mahli

 α an wenig, δ an start exponierter Kuste. Der Maßstab ist für beibe nabezu gleich gewählt (1:500).

Die in a bargestellten, gehobenen Stranblinien gehören ber Meinen Infel Pua an, welde an ber Nordwestlifte von Buand, im Besten von Seren, liegt. Sie sind der Auf von Lund von augeschet, in der es fo still ift wie in einem Binnensee. An der Deck einer hohlteble besinden sich Troefsteinblidungen. — dist an der Nordkliste von Seren aufgenommen und stellt eine Profitinite des Roop hauten ab der.

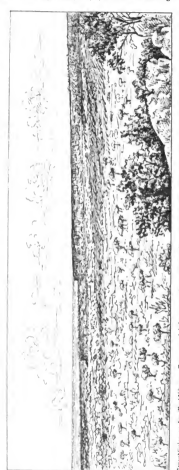
weiter ins Gestein ein, bald rascher, bald langsamer, je nachdem das sossile Riff, welches der Art seiner Entstehung nach hier lockerer, dort sompatter gebaut ist, der Zerstörung einen größeren oder geringeren Widerstand entgegensett. So entstehen langgestreckte und tiese Hößen, deren Decke, getragen durch zerstreute, seitere Kaltpseiler, lange erhalten bleiben kann, und im günstigsten Falle bildet sich sogar unter dem alten, trocken gelegten Strande wiederum ein neuer, untersirdischer aus. Das schönste Beispiel dieser Art sindet sich wohl auf Aruba in West-Indien. Hier zieht sich sängs des Nordstrandes der Insel eine schmale Ebeue hin, die sich an das aus tressallichen Gesteinen aufgedaute und an goldhaltigen Gängen reiche Gebirgsland der Insel und sie besteht aus Korallenstatt, den man gern so rasch wie möglich auf dem Rücken eines Esels überzichtet, da die Eintönigkeit dieser von Pstanzen sast den Rücken Gegend jeder

Alle biese Wirtungen ber Erosion bes Meeres bilben nun selbstrebend an ber Flutgrenze einen beutlich martierten Streisen aus, ber bei einer weiteren negativen Verschiebung der Küstentlinie auswärts rücken kann, aber ganz untrüglich die alte Lage des Strandes kennzeichnet. Damit ist die erste trodengelegte Stranblinie über dem Niveau des Meeres geschaffen. Run sidert das Regenwasser durch die Kalfsteine, töst sie zum Teil auf und sest dann den kohlensauren Kalf wiederum an der Dede der dem Meere zugekehrten Höhlungen ab; wie im Winter bei uns die Eiszapsen, so bilden sich hier, wenn auch weit langsamer, die Tropssteine aus, um mit abentenerlichem Schmude die Gewölbe zu bekleiden. Fledermäusziehen in die Grotten ein, und wenn die betressend Gegend dem Beltwertehre geössent ist, so sollten sie einem andeuten, daß Kioniere des Kulturschens nicht immer zu den angenehmsten Erscheinungen gehören und daß seine Errungenschaften nicht ohne manche unangenehme Zugaben genossen werden konnen

Aber nicht nur bie Tierwelt, fonbern auch ber Menfch ergreift bie und ba von diesen Sohlen Befit. Balb ift es ein Fischer ober ein Schildfrotfammler, ber in einer folden, von ber Natur geschaffenen Grotte Schut gegen Regen und Sonne fucht und in ihr fein einsames, primitives Rachtlager auf roh gearbeiteter Bambuspritiche findet; balb wieber find es Leute, Die weit entfernt von ihrer eigentlichen Bohnftatte Die Bflanzungen beftellen muffen und fich nun unter überhangenben Raltfelfen fur Monate einrichten. Ihre Fener, welche bie Deden ichwarzen, leuchten gur Rachtzeit weit ins Deer hinaus. Und wie heute, fo haben die Sohlungen ber Strandlinien ichon von Alters her bem Menichen gebient: bie Inbianer, welche die westindischen Infeln bewohnen, versaben ihre Banbe vielfach mit Beiden einer fogenannten Bilberfchrift; fie malten an ihnen mit bilfe von odrigem Gifeners braunrote, bis 1/2 Meter im Durchmeffer haltenbe Figuren, Die jum Teil Rachahmungen von Menschen, Tieren ober Sternen find, jum Teil bagegen noch nicht gebeutet werben tonnen. liche Zeichen find auch aus bem Often bes indischen Archipels befannt; fie befinden fich auf den Rei-Infeln (Rlein-Rei) an fentrecht gur Gee abfallenden Felfen, und zwar fo boch, bag bie betreffenben Stellen bem Menfchen unerreichbar find. Der Gingeborene glaubt beswegen, bag Beifterhande die Bilber verfertigten, und die Gegend, in ber man fie antrifft, gilt ihm als heilig (pamali). Indeffen ift die Erklärung fur bie anscheinend fo munberbare Thatjache, bag bie Reichnungen heutigen Tages an unnahbarer Stelle fteben, nicht ichwierig; benn fie leitet fich aus bem Um: ftanbe ber, bag ber Rorallentalt oft von tiefgebenben, vertitalen Spalten durchsett wird, die man bisweilen icon an taum trodengelegten Riffen beobachtet. Daber fturgen benn manchmal gewaltige Raltsteinfeljen von ben Bebirgen bernieber,

und unter anderen ift mir aus ber Gegenb von Fontein auf ber weit: indischen Infel Bonaire ein Thaleinichnitt befaunt. welcher burch die enblosen Mengen abgelöfter unb durch einander geworfener Blode ben Ginbrud macht. als mare ber gange Unter: grund gewaltig gerüttelt worben. Go burfte auch auf ben Rei : Infeln bie jenige, fteile Riftenwand nur ein Refultat von gelefturgen fein, moburch bie in aften Stranblinien gelegenen Sohlen Tageslichte geöffnet, aber jugleich bem Denichen un: juganglich murben. Bielleicht maren es früber Totengrotten, ba es befannt ift, baß auch anbere Bohlen von Rlein:Rei bie: fem 3mede gebieut haben.

Es liegen in biefer Begenb 4-5 Strandlinien über einander, welche uns die fortichreitende, nega= Berichiebung Ruftenlinie in verschiede: nen Stabien bor Mugen führen, und in ähnlicher Beije ift an Taablreichen anderen Punften jowohl in Dit= als in West= Indien eine größere Bahl alter Stranblinien beobachten. Auf ber flei= nen gu ben Uliaffern ge= hörigen Infel Saparua,



im Often von Ambon, befinden fich beren nicht weniger als elf am Bunng Rila, beffen abgeflachter Bipfel im Norden bes Bauptortes aufragt. Gie bilben bort auf ber Höche schmale Terrassen, welche in schrossen Stufen nach der Weeresseite hin absallen und deren haushohe Felsen man nur nach mührevollem Alettern mit Hand und Fuß ersteigen kann. An der Sübfüste der kleinen Insel Buton, südössilich von Celebes, erkennt man schon im Borbeissahren deutlich neun Strandlinien, welche genau parallel dem jetzigen Weerespiegel verkausen, und auch an der benachbarten Insel Siompu ziehen sich diese Bildungen langgestreckt in gleichebeibender höhe über der Wasserssilich hin. Auf Curaçao sind drei scharf ausgeprägte Terrassen vorsanden, welche das Eiland mit unbedeutenden Unterbrechungen derart ringsörmig umziehen, daß die Höhen von der Küste aus in scharf ausgeprägten Stusen ausswerzischen übere Beispiele ließen sich noch durch zahlreiche andere bermehren.

Run ift es flar, bag nicht nur bie Strandlinien, fonbern bie Rorallentalte überhaupt uns ein Dag fur bie Beurteilung bes Betrages an bie Sand geben, um ben bas Meer in Begug auf bie Felfen abwarts rudte, ba es felbftrebend überall bort geflutet haben muß, wo wir augenblidlich feine foffilen Polypenbauten antreffen. Muf bem Berge St. Sieronimo, im nörblichen Curaçao, liegen aber bie letteren 218 m über bem jegigen Spiegel bes Dzeans; auf bem Bunung Rila in Saparua 224 m, und am Berge Rona auf Ambon erreichen fie fogar 400 m Meereshohe. Das bebeutet bemnach eine Strandverschiebung um mehrere hundert Meter, und bie gefundenen Berte geben uns noch nicht einmal ben Maximalbetrag hierfur an, ba einerseits bie alteren Ralffteine teilweise ber Erofion und ben Ginwirfungen ber Atmofpharilien gum Opfer gefallen fein muffen, mahrend es fich andererfeits nicht erweifen lagt, bag bie betreffenden Rorallenbauten bereits vor bem Gintritte ber Ruftenverschiebung ben Spiegel bes Dzeans erreicht hatten. Dieje bedeutenbe Underung in bem relativen Stande von Land und Baffer fallt aber gang und gar in eine geologisch taum vergangene Beit, bas beißt in bie quartare (höchstens bem allerjungften Tertiar angehörige) Beriobe ober ins Beitalter bes Menschen; benn bie eingehenbe Unterfuchung ber organischen Refte in ben erwähnten Rifftalten hat gelehrt, baß fie - foweit folde überhaupt zu erhalten waren - alle Tieren angehörten, welche noch hentigen Tages in den benachbarten Meeren lebend vortommen.

Der Gebante liegt nahe, die frühere Ausbreitung des Meeres an der Hand der sofssiesen flissen korallenbauten zu rekonstruieren, und es ließe sich dies in den Tropen gewiß mit größter Genauigkeit aussühren, wenn nicht die Polypentiere so ungemein empsindliche Wesen wären, daß ihren Eristenzbedingungen selbst an den Küsten der warmen Meere nur in sehr günstigen Fällen Genüge geleistet wird. So des siehen zum Beispiel auf Burn trodengelegte Risse nur eine sehr geringe Berbreitung, und der Grund hiersür ist in dem geologischen Bau der Insel zu suchen; denn diese besteht hauptsächlich aus quarzreichen, archäischen Schiefern und tieselreichen, älteren Kaltsteinen. Der Sand aber, welcher als Berwitterungsprodukt dieser Gebirgsmassen durch die Flüsse und Bäche dem Meere zugeführt wird, muß durch den Gehalt au Luarzkörnern im höchten Grade verderfolich für das Leben der Korallentiere werden, da diese ohnehm ein tlares Wasser zum üppigen Gedeichen verlangen. Wir ersehen hierans zugleich, daß das Fehlen von sossisch uns einer und berselben Jusel läßt sich sogar in der Regel ein stetiger Wechsel

beobachten zwischen Ruften mit einer Decke von alten Korallenkalsen und solchen, benen eine berartige Auslagerung burchaus fehlt. Weistens ist es beun auch leicht, an solchen Orten zu erforschen, weshalb die Polypen bort nicht aufstommen konnten.

Troh der vorsandenen Lüden in der Ausbreitung der alten Bauten ist aber dennoch die Rekonstruktion der früheren Meeresbededung in vielen Fällen salt vielen hinein möglich, und da sehen wir denn beim Kartenausnehmen, wie im quartären Zeitalter neue Inseln entstehen oder vorhandene, ausangs getrennte Eilande durch die trodengeseten Risse mit einander Werbindung treten, während bei anderen Landmassen wiederum nur vielsache Knderungen der Küstenlinien stattgesunden haben. Es gewährt dem Untersucher einen eigentümlichen Reiz, die jesige Karte der Inselwelt mit geistigem Auge gleichsam allmählich aus dem Weeresspiegel herausvachsen zu sehen.

So waren unter anderen die Keinen Inseln im Often von Ambon, welche man als die Uliasser zusammenzusassen psiegt, vor dem Beginne der negativen Strandverschiedeung zum größten Teile noch unter dem Spiegel des Ozeans begraben, während Ambon selhst areile noch unter dem Spiegel des Ozeans berselben entsprach dem Innern der jetigen Halbinsel Leitimor, ein zweites dem Berge Salhutu, welcher augenblidlich 1300 m hoch über das Meer hinausragt, ein drittes dem Kerne des südwestlichen Hitu mit den Gipfeln des Bawani und Latua. Auch Huannual, welches sich heutigen Tages als eine langgestreckte Halbinsel des westlichen Serans darstellt, war derzeit noch selbständig und bessand im wesentlichen aus dem Wauwangi und den unmittelbar an ihn sich anschließenden Höhen. An der Südvüsse des hentigen Serans griffen die Buchten der Pirux und Espaputis-Bai viel weiter als jetzt ins Innere hinein, und auch die Abteilung Bahar im Norden war zum größen Teile vom Meere bebedt, ebenso der nördliche Ubschilt der Insell Buand, im Westen von Seran.

Ganz analoge Berhältnisse sinden wir wiedernm in West-Indien vor. Auch hier waren die Inseln Arnba, Curaçao und Bonaire zum größten Teile noch untergetaucht, als die Risse sich bildeten. Bon Bonaire war nur die Nordweste ede mit dem Brandaris sichtbar, und Aruba bestand demmals vermutlich noch gar nicht; Curaçao dagegen wurde im wesentlichen aus dem St. Christossel gebildet, dessen Spie sich nun 376 m hoch über den Ozean erhebt. West und Ostscuraçao blieben sogar noch sange nach dem Sintritte der Strandverschiedung von einander getrennt, dis sie endlich zusammenwuchsen und die Risssalse zu einer beide Anseltie verbindenden Brücke wurden.

Es sei mir gestattet bei der allmästichen Herausbildung des heutigen östlichen Euragao einen Angenblick zu verweiten, da die Bedeutung dieses Eilands unmittelbar aus seiner geologischen Entwickelung herzuleiten ist. Ohne die alten Korallenrisse wäre es sicherlich für den Welthaubel gleich unwichtig geblieben wie die übrigen unbedeutenden Felseneilande, welche sich der Küste von Leuczuesa vorlagern: die Bogel-Inseln, Los Roques, Orchilla u. a.

Das öftliche Curaçao bilbete anfangs ein ovales Korallenriff, ein sogenanntes Utoll, wie man es in tropischen Meeren so vielsach antrifft. Junerhalb bieses Ringes slutete bas Wasier, welches burch eine Anzahl von Rinnen mit bem offenen Ozeane in Berbindung stand, um mit Ebbe und Flut ab- und zuNun wurden die Riffe allmählich troden gelegt, und während die Erosion außen die langen Terrassen, steilen Stusen und an Höhlungen reichen Strandlinien schuf, zog sich das Meer aus dem Innern der Insel zurück, die endlich der Boden dasselbst vom Wasser in wurde. So bildet denn zeth bieser östliche Teil von Curaçao ein Land mit äußerst merkwürdigem Relief, als Ganzes betrachtet eine länglichevale Schussel mit steil aufstehendem Rande, welcher durch die treppenartig zur See absallenden Höhen gleichsam künstlich ausgearbeitet erscheint.

Der Boben biefer Schuffel ift ein flachwelliges Sugelland, aus tief ger: festem Diabas gebilbet, von taffeebraunem bis grunlichem Rolorit und gur Trodenzeit ber Sauptfache nach fo tahl, bag es icon bes geubten Muges eines Botanifers bedarf, um auf ihm etwas anderes als zerftreut ftebenbe, fruppelige Baume bes Dividivi und hohe Cercen ju entbeden. Lettere begleiten bie Sahrwege und icheiben die Besitzungen von einander ab, welche man in ebenfo euphemistischer Beise tuintje (Bartchen) zu neunen pflegt, wie man auf bem benachbarten Aruba von einem Aufenthalt im Balbe rebet, wenn man fich nur überhaupt in einem unbebauten ober unbewohnten Teile ber Infel befindet, einerlei ob berfelbe mit einigen niedrigen Afagien und Rafteen befett ober faft gang von Bflangenwuchs entblößt ift. Der Rand ber Schuffel wird von ben fossilen Korallenriffen gebildet, von eintönig grauen, schroffen Felsmassen, welche ebenfalls im weseutlichen tabl bleiben und in benen bie alten Ginschartungen bes Atolls zu ichmalen Schluchten geworben find. Wenn man von einer folden Schlucht ober bom Meere aus burch fie hindurch auf bas Innere ber Infel blidt, fo gewahrt man Landschaftsbilder der eigentumlichsten Art, wie fie wohl nur wenigen Wegenden eigen fein burften. Sobe, fteile und gerriffene Felspartien beiberfeits und babinter ein weit niedrigeres Land mit fanft geschwungenen Linien, in bem bin und wieber ein plumpes, weiß getunchtes Bebaube auftaudit, von vereinzeltem Bebuid umgeben; fonft alles obe und faft ben Stempel ber Berlaffenheit tragend.

Daß Euragao trohdem nicht verlassen ist, verdankt es bekanntlich in erster Linie seinem vortrefflichen Hasen, und dieser ist wiedernun nichts anderes als eine der alten Lücken in dem ursprünglichen Atoll. Die Einschartungen, ansäuglich durch Weeresströmungen offen gehalten, wuchsen auch bei der Trockensegung des Landes nicht überall zu, weil die aus dem Junern des Landes zur Regenzeit abgeschwemmten Schlammmassen der Entsaltung der Polypen in zenen natürlichen Abzgestanälen entgegenwirtten. Riedrigere Teile des Kesseltbales im Innern der Insel blieben serner mit diesen Kanälen des alten Kisses in

Berbindung, und so entstanden die eigentümlichen Binnengewässer, welche Curaçao auszeichnen und in ganz ähnlicher Weise auch auf Bonaire vorkommen. Das Schottegat, in dem die größte Flotte ein gutes und gesichertes Unterkommen sinden dürfte, ist nur ein Überrest der alten Meeresdedung des quartaren Atolls, an dessen einstigem Innentande Fort Nassau liegt, auf schross abestigendem Felsen das Wasser überragend; in dem alten Kanale des Riffs aber sahren die Schiffe aller Weltgegenden ein und aus, Handle und Verkehr auf dem sont 160 vertehr auf 160 vertehr auch 160 vertehr auch 160 vertehr auch 160 ve

Doch hatten die Riffbildungen und Binnengewässer noch andere Aufgaben zu erfällen. Die abgeschlossenen Wasserbeden ermöglichten dem Grundbesitzer die Anlage von Salzpfannen, in denen durch Verdunstung von Weereswasser hoch geschährtes Salz gewonnen wird, und Korallentalle, welche unter dem Ginsstlusse von Vogselezerementen zu Phosphoriten umgewandelt worden sind, lieserten ihm den bedeutendsten Ausschritztlel. Beide Produtte aber haben in erster Linie dazu beigetragen, der Kolonie die Lebensfähigteit zu erhalten.

Die bis jeht angeführten Beispiele aus ben niederländischen Kolonien in Best und Dit mögen genügen, um darzuthun, daß beiberorts eine negative Strandverschiedung mit größter Klarheit an den sossilien Rissen ju tonstatieren ist, und aus dem östlichen Teile des ostindischen Archivels ließen sich solch Beispiele noch erheblich vermehren. Dagegen spielen trodengelegte Korallentalte im Besten deshelten sie nur unbedeutende Rolle, und auch an der Küste von Surinam sehlen sie. Hat hier etwa die Strandverschiedung nicht in gleichem Sinne stattsgesunden wie in den Gegenden, in denen die alten Polypenbauten so reichlich entwidelt sind, oder ist der betoute Unterschied auf andere Gründe zurückzussischen? Die Frage ist nicht nur an und sir sich von Wichtigkeit, sondern auch von größter Bedeutung für die Entscheidung darüber, ob die bereits sestgestellten Strandverschiedungen auf einen Rückzug des Weeres oder aus eine hebung des Landes zurückzussischen sind.

Surinam ftellt, als Banges betrachtet, eine langfam von Gub nach Rorb abfallende Flache bar, die fich allmählich unter ben Spiegel bes Dzeans feutt, fo daß das Land vor dem Antommlinge erft in nächster Nähe fichtbar wird. Aber bevor es noch als ichmaler Rebelftreifen auftaucht, zeigt bas Deer ftatt der flaren, blauen, ozeanischen Farbung einen schmutiggrauen Ton, ba es von ben Unschwemmungsproduften gablreicher großer Strome verunreinigt wird, und Die reichlichen, auf folche Beije angeführten Schlammmaffen bes Bobens find bon einem fehr untiefen Baffer bebedt. Die Landung ift baber fur große Schiffe ichwierig, und es ift, ale wollte einem die Natur ben Bugang gu bem Lande verwehren, zu feinen majeftätischen, blumenreichen Balbern, Die wohl nirgends an Schonheit und Uppigfeit übertroffen werben, gu feinen prachtigen Strömen mit ihren gahlreichen Rlippen, Infeln, Stromfchnellen und Bafferfallen, ju feiner munberbaren Tierwelt, Die ihre erften buntgeflügelten Boten bem Schiffe entgegensendet. Auf foldem Meeresboben aber und in fo nureinem Baffer, wie es die Rufte von Surinam befpult, tonnen Rorallentiere überhaupt nicht gebeihen, mahrend manche Schneden, Muscheln und Echiniden hier ihre Lebens: bedingungen erfüllt feben. Die Schalen und Gehäuse biefer Tiere werden von ber Brandung auf den Strand geworfen, die nun aus ihnen in der Hochwasserlinie einen Userwall ausbaut.

Sat auch hier eine negative Strandverschiebung ftattgefunden, fo muffen folche Uferwälle auch in höherem Niveau und landeinwarts gefunden werben; fie muffen fich überall bort nachweisen laffen, wo wir unter fonft abnlichen Berhältniffen, aber bei flarem Baffer und felfigen Ruften, Die foffilen Rorallenriffe tennen lernten. Dem ift nun in ber That fo, benn bie genannten Uferwälle, welche in Surinam allgemein unter bem Namen von zand-en schulpritsen bekannt find, begleiten nicht nur die jetige Rufte ber Rolonie, fondern fie finden fich auch weit landeinwarts und in größerer Bahl hinter einander, oftmals burch eine eigene Begetation von ben bagwischen gelegenen Landstrichen febr fenntlich unterschieben. Zwischen bem Coppename und Suriname liegen nicht weniger als 14 berartige alte Strandlinien hintereinander, und eine berfelben ift an ber Para, einem linken Rebenfluffe bes Suriname, fogar ziemlich weit im Innern nachgewiesen. Roch weiter füblich, im Gebiete ber alteren Gebirgeformationen, ließen fich die alten Strandlinien bis jest weber als Uferwalle noch an Erofions: erscheinungen sicher erkennen, doch barf bies in einem Lande, in dem man sich jeben Jug breit mit bem Rappmeffer in ber Sand erobern niug und welches noch fo wenig burchforscht ift, gewiß nicht befremben. Immerhin scheint es von Bebeutung, bag gang Surinam einen ziemlich beutlich terraffenartigen Aufbau zeigt, ber Art, baß anch die Bafferfalle ber Strombetten mit fehr wenig geneigten Flugabichnitten wechseln, und ber Bedante liegt nabe, bieje Terraffen mit benjenigen zu vergleichen, welche wir eingangs an alten Polypenbauten als frühere Ruftenlinien tennen lernten.

Wie dem aber auch sein mag, so ist eine negative Strandverschiedung, deren Betrag sich noch nicht sessische läßt, für Surinam gleich klar wie für Curaçao zu erweisen, und ebenso, daß sie die in die jüngste Zeit fortbauerte; denn in den Muschelbänken von Karamaribo, welche für die Anlage der Stadt von großer Bedeutung geworden sind, hat man sogar noch Scherben von indianischer Töpferzarbeit gesunden. In Englisch-Gnaiana tenut man dieselben Bildungen, und aber Küste von Benezuela lagern sich abermals gehobene Muschelbänke an den Juß der bis in die Wolken steigenden, steilen und von zahlreichen Wasserrissen durchschmittenen Kordillere.

Richten wir den Blid auf den oftindischen Archipel, so ergiebt sich dort alsbald eine deutliche Parallele zu den aus der niederländisch-ameritanischen Besisbald eine deutliche Parallele zu den aus der niederländisch-ameritanischen Besisbald geschilderten Berhältnissen; denn während alte Nisse auf den kleinen Anselt im Osten des oftindischen Kolonialreiches weit verbreitet sind, sehlen sie auf Sumatra, Java und Borneo saft ganz. Diese großen Silande verleihen anseshnlichen Strömen das Leben, welche ihre gewaltigen Schammungsen der Javasee zusühren, um deren Boden allmählig zu erhöhen und das Leben von Korallerztieren ebenso wie an der Küste Surinams vielerorts zu erstiden. Um sich dies klar vor Augen zu führen, braucht man nur einmal die Strase von Madura zu passieren, wosselbst dur den kunschnungsprodukte des Solo-Flusses die Durchsahrt zwischen dem genannten Eisande und Java bald zu verstopsen brohen. So sehen wir denn dementsprechend in den flachen Küstengegenden der genannten größert Sunda-Inseln meistens Muschgelbäuse oder ganz sossischere Sedimente an die

Stelle troden gelegter Riffe treten, um berart ebenso wie in Best: Indien die Allgemeinheit der stattgefundenen Strandverschiedung auch an den größeren Landsmassen zu erweisen.

Batavia liegt gleich Paramaribo auf einem quartaren, an Reften ber heutigen marinen Fauna reichen Boben, welcher bei Unlage artefischer Brunnen burchteuft murbe, und im Ruftenftriche von Camarang haben berartige Bilbungen mehr als 60 Meter Mächtigfeit, mabrend in ber Umgegend von Griffee bie Mufchelablagerungen weit landeinwarts reichen, in die Riederungen amifchen bem tertiaren Sugellande von Dit-Java eingreifenb. Much in ben Rinnseifen (stroomtinerts) von Biliton finden fich ftellenweise prachtig fonfervierte Uberrefte berjenigen Faung, welche noch beute in bem benachbarten Meere lebt, fo baf bie Conchyliengehaufe, beren Farbe fogar erhalten geblieben, mit Erzmaffe erfüllt ober auch mit ihr ausammengewachsen find. Wie auf ber westindischen Infel Uruba bie frubere Deeresbededung bagu beigetragen hat, ben Boben gu gerfeben, aufaulodern und zu fichten, um die in ihm enthaltenen, fcmeren Gold: teilchen gu fammeln und fo ein golbführendes Seifengebirge gu bilben, fo burfte auch auf Biliton im gegebenen Falle bie Roncentrierung ber Erzmaffen unter Mitmirfung bes Meeres gefcheben fein.

Das ganze flache Land im östlichen Sumatra war ferner in quartärer Zeit von den Wellen des Ozeans überslutet, und auch an der Westüsste reichte die Wasserbeedung weit im Junere der heutigen Insel hinein; denn hier vermochte Verbeet dilnviale Bildungen dis zu 200 m über den hentigen Meeresspiegel ausswärds zu versolgen, wenngleich Fossisien dort nicht entdeckt wurden. Auf Vorneo ist wiederum ein an Gold, Platin und Diamanten reiches Siluvialsgedirge bekannt, aus dem das Gold sich seit Jahrhunderten von Eingeborenen und von Chinesen gewonnen wird. Marine Absühnnderten von Eingeborenen und von Chinesen gewonnen wird. Marine Absühnnderten von Eingeborenen und von Chinesen gewonnen wird. Warine Absühnnderten der sich, welche saumartig das Hügelland dieser Insel umgeben, wurden aber sich mit Jahre 1837 von Horner als alte Küstenbildung erkannt, und in der Westerafdeeling von Borneo sand vor kurzem Wings-Caston, daß sich vielerverts 100 m über dem heutigen Weeresspiegel deutliche Spuren von Wellenwirkungen an verschies dennen Eruptivassekeinen erkennen ließen.

Das bis jeht Angeführte bürfte genügen, um barzuthun, daß die großen Sunda-Inseln nicht minder als der östliche Teil des ostindischen Archivels von der negativen Strandverschiedebung betrossen wurden. Eine derartige Verlegung der Küstenlinie ist sowohl sür Riederländisch-Weste als Oste-Indien als eine ganz allgemein nachzuweisende Erscheinung zu betrachten. Ist dieselbe aber auf die niederländischen Kolonien beschriedten! Das ist von vornserein nach der ganzen Konsiguration der betressenen Erdteile nicht zu erwarten, und das Gegenteil läßt sich auch an der Hand einer ausgiedigen Litteratur leicht darthun. Auf der Weispandssussischen den Schnied und an der Hand einer ausgiedigen Litteratur leicht darthun. Auf der Weispandssussischen der Schnied und an derseingen des östlichen Lueenssand, auf Neus Gninea und den östlich hiervon gelegenen Salomondsussische, dann auf den Lopalitätsuszusch im Korben den Keilen eine Betresten den Keilen den Keilen und den Kalau-Inseln, im Korden den Reus Guinea — überal begegnen wir Erscheinungen, welche den oben aus den niederländischen Kolonien geschilberten entsprechen und eine Berslegung der Küstenlinie nach abwärts auch für diese Gegenden beweisen. Regative

Spuren sind aber auch außerhalb ber Benbekreise in höheren Breiten vielerorts befannt, und seit Ecffins und Linne um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts an ber Küste von Schweben bei Gesse und Kalmar Fintmarten in ben Stein hauen ließen, um den Zurudzug bes baltischen Meeres, ben die Anwohner ichon seit Jahrhunderten wahrgenommen, beobachten zu tönnen — seitbem hat man sich vielsach mit Erklärungsversuchen der betreffenben Erschenungen beschäftigt.

Rach einer einheitlichen Lofung ber Frage fur alle negativen Berichiebungen ber Ruftenlinie barf man inbeffen wohl nicht fuchen, ba außer Bewegungen innerhalb ber Erbfrufte auch biejenigen bes Meeresspiegels zu berudfichtigen Eine jebe Beranberung in ber Daffenverteilung bes Landes bebeutet gleichzeitig eine Underung in bem Angiehungsmoment, bas vom Lande auf bas Baffer ausgeübt wirb, und muß eine Berlegung bes Meeresipiegels an ben Ruften gur Folge haben. Die Aufpreffung hoher Gebirgemaffen auf ben Rontinenten, Die Entftehung vulfanischer Regel, welche ihre Gipfel unter Mitwirfung bes Bafferbampfs burch ausgeworfene Schladen, Canbe, Afchen und Lavamaffen mehr und mehr erhöhen, Die Unführung machtiger Schlammablagerungen burch bie Aluffe - alles bas vermehrt bie Attraftion bes Landes und verurfacht ein Steigen bes Meeresniveaus an ben Ruften. Anbererfeits tonnen ben Dzeanen ansehnliche Baffermaffen entzogen werben, wenn ein großer Teil berfelben in Bolar: und Landeis umgefest wird, und als birefte Folge hiervon muß ber Spiegel bes Meeres fich in ben Glacialzeiten, por allem in ben tropischen und subtropischen Bonen beträchtlich erniedrigt haben. Es ift auch bentbar, bag bie subozeanischen Schollen ber Erbfrufte bei ber fortichreitenden Abfühlung bes Rernes eine centripetale Bewegung ausführen, welche Diejenige ber fontinentalen Teile übertrifft, fo bag bierburch eine Bergrößerung ber ozeanischen Beden und mit ihm Sand in Sand ein Ginten bes Meeresfpiegels erfolgen tonnte. Durften berartige Momente auch bei ber Beurteilung ber negativen Strandverichiebungen in ben nieberländischen Rolonien in Betracht tammen? Sandelt es fich babei um eine Bewegung bes Beltmeeres ober um Berichiebungen innerhalb ber Erbfrufte?

Die Bebiete, auf welche fich biefe Frage bezieht, liegen auf ber Grenze ber tontinentalen Maffen von Nord: und Gubamerita einerfeits, von Mfien und Auftralien andererseits. Gegenüber ben mehr ftabilen, fontinentalen Rumpfen und ben abpffifchen Regionen ber Dzeane befinden fie fich in einem labilen Buftanbe, und gablreiche Erbbeben treten in Diefen Archipelen auf, weit gabl: reicher, als fie bis jest von ber miffenschaftlichen Welt registriert worben find. Wer bort braugen in weltentlegener Ginfamteit lauger verweilt und gelernt bat, ben Stimmen ber Ratur gu laufden, ber nimmt in ichweigenber Racht haufig bas bumpje Grollen unterirbijder Bewegung mahr, bevor noch leife Schwanfungen ber ihn umgebenden Begenftande bas Beben beutlicher erfennen laffen, und auch ohne bie Renntnis von mitrofeismischen Untersuchungen brangt fich ihm ber Bebante an eine fortwährend bewegliche Erdfrufte auf. Die bultanischen Ericheinungen ber Inselreiche find nicht bie Urfache, fonbern nur bie Folge biefer Bewegungen, welche Riffe im fteinernen Gewande ber Erbe hervorbringen und bem Baffer Bugang gu ben erhipten Gefteinsmaffen ber Tiefe verleihen, fo bag es fich in Dampf verwandelt und häufig gu ben gewaltigen Ericheinungen Unlag

giebt, welche uns als vulfanische Eruptionen bekannt sind. Einzelne Heinere Meeresbeken, welche sowohl innerhalb bes west: als bes ostindischen Archivels austreten und durch eine auffallende Tiese vor den sie umgebenden Gebieten ausgezeichnet sind, vermögen wir zudem nur durch die Annahme von Einbrüchen der Erdtruste zu ertlären, so die Sulus, Celebes und Bandas-See im Often, das carafbische Meer mit dem Curaçao-Ties im Westen.

Überall brängt sich somit bem Beobachter ber Borgang zahlreicher Beränderungen in den betreffenden Teilen der Erdruste auf, und es liegt nahe, auch die Strandverschiedungen in erster Linie auf Dislokationen zurückzusühren, statt ihre Erklärung in der Beränderlichteit des Meeressspiegels zu suchen, um so mehr, als lehtere schon aus anderen Gründen unmöglich als alleinige Ursache sir bet Berlegung der Küstenlinie unserr Inseln gelten kann. Denn wollte man annehmen, daß die negative Strandverschiedung sebiglich eine Folge des Küdzugs des Meeres sei, so müßte sich seine Spiegel im hinblid auf die für Umbon geschilderten Berhältnisse im quartären Zeitalter mindestens um 400 m gesenkt haben; das aber würde eine völlig unhaltbare Hypothese bedeuten. Zudem ist der Betrag der Strandverschiedung sehr verschieden, und sogar sür die benachbarten Eilande Umbon und Saparua zeigen die bekannten Werte eine Dissernz von 176 m, was sich nur unter Zuhilsenahne von Krustenbewegungen der Erde deuten läst.

Es ist überhaupt nur ein Umstand, welcher beim jetigen Standpunkte unseres Wissens die Alarheit bes Bilbes trübt, wenn wir ben ganzen Borgang mit Hilfe von Distokationen erklären wollen; das ist der angenschiellich horizontale Berlauf der Strandlinien an verschiedenen, wenn auch keineswegs allen Orten sowohl im westindischen als im oftindischen Archivel. Run ist es aber bekannt, daß das Auge in dieser hinsicht sehr trügen kann, und genaue Messungen liegen noch nirgends vor; zudem genügt es nicht festzustellen, daß einzelne Linien dem jehigen Spiegel des Ozeans parallel versaufen; es ist vielmehr erssorberlich, die Strandlinien in allen Buchten rings um die Eilande herum zu verfolgen und hiernach die gemeinschaftliche Fläche, in der sie siegen, seltzustellen. Erst wenn eine solche Fläche dem Meeresusvan parallel gefunden wird, darf man von einer Strandverschiedung reden, die genan parallel dem Wasserspiegel ersolgt und alsdann in der That schwerlich auf eine Verschiedung der betrefseiden Erdscholn dar eine Verschiedung der betrefseiden Erdscholn der Burschleidung ber betrefseiden Erdscholn das zurückzusübern ist.

Die Möglichfeit, daß Ünderungen im Stande des Meeres mit dazu beigetragen haben, den Betrag der negativen Strandverschiebungen zu erhöhen, läßt sich vorläusig zwar nicht zurückweisen; andererseits sehlt uns noch jede Handhabe, um zu beurteilen, inwieweit die Kordillere von Benezuela, die alluvialen Sedimente von Surinam und die hohen Gebirge der Großen Sunda-Inseln zu einer Deformation des Meeresniveaus im positiven Sinne mitgewirtt haben mögen. Die Hauptursache der Berlegung der Küstenlinie nach unten ist aber unstreitig in Berschiebungen der Erdruste und nicht des Meeres zu suchen, und schwerlich ist es auch ein Zusal, daß sich der größte Betrag jeuer Verlegung an der Außenzgrenze bedeutender Sentungsselber des Ozeans besindet. Am klarsten ist dies Oseans besindet. Am klarsten ist dies Oseans desinder, wosselbs das bedeutendste Kusmaß der quartären Hebung dem östlichen Teile des Archipels augehört, also gerade in dassenige Gebiet fällt, welches auch

aus anderen Gründen als die Grenze des afiatischen und australischen Kontinentes betrachtet werden muß. Hier kommt der labile Zustand der Erdkruste am beutlichsten zum Ausdrucke!

Hebungen bes Landes, benn von solchen durfen wir jett reben, haben sich aber in dem ostindischen Archipel nicht nur im quartaren Zeitalter vollzogen; auch in dersenigen Periode, welche der Existenz des Menschen unmittelbar voranging, im Tertiar, tauchten schon ansehnliche Gebirgsmassen aus dem Ozean hervor, um die berreits vorhandenen alteren Kerne dieser Inselgruppe zu vergrößern, und die Fauna, welche diese tertiären Ablagerungen einschließen, hat uns manche interessante Thatsache gelehrt.

Die große indopazisische Meeresprovinz der Mollusten behnt sich von der Ostfüste Afrikas und dem Rothen Meere ostwärts bis zu den Sandwich-Inseln und den oftpolynesischen Eilanden aus; nördlich begrenzt durch Arabien, Bordernnd hinter-Indien, China und das südliche Japan, während ihr im Süden noch Madagaskar und die Nordlüste Australiens angehören. Ihr Hauptgebiet liegt innerhalb der Bendetreise, obwohl sie den Bendetreis des Krebses nicht unerheblich überschreitet, und sällt mit der Hauptentwicklung der riffbauenden Korallen
zusammen, ein Umstand, der nicht allein in Temperatur-Verhältnissen sprachen
Grund finden dürste, sondern auch darin, daß die Korallenbauten selbst es sind,
welche die sür manche Mollusten günstigen Existenzbedingungen schaffen.

Der Charatter biefer Meeresproving findet sich nun bereits im jungeren Tertiär von Niederländische Ift-Indien und ebenso der Philippinen sehr dentlich ausgeprägt; denn die fossile Kanna dieser Ablagerungen schließt sich nicht nur durch die bereits betonte Übereinstimmung oder Berwandtschaft der Arten und viesenige der benachbarten Weere an, sondern es sehen ihr auch alle fremden Elemente, welche den einheitlichen, indopazissischen Charatter stören würden. Schon zur Zeit der jüngeren Tertiärperiode bestand eine Trennung zwischen dem nittelländischen Meere und dem indischen Dzeane, wodurch ein Austausch der Arten beider Gebiete verhindert wurde, und alle bis jest bekannten Thatsachen deuten darauf hin, daß die Herandbildung der indopazissischen Wolluskensanna bereits im Jungtertiär in allen wesentlichen Zigen vollendet war. Das aber bedeutet sür die betressend versode eine der Zehtzeit ähnliche Berteilung der Wasserenssien und vor allem auch ähnliche Temperaturverhältnisse der Weere.

Bur Frage nach ber Entftehung bes oft: und weftindifden Archipels. 377

So konnte benn auch hier eine langsame und schrittweise Umprägung ber sossillen Fauna erfolgen, ber Art, baß man die Thatsache ber Beränderlichkeit der Arten beim Studium bes oftindischen Tertiars saft mit Handen zu greifen vermag.

Die Sedimente, welche biese Fauna beherbergen, haben nun eine sehr beträchtliche Hebung ersahren, denn auf Java sindet man mehr als 900, auf Sumatra sider 1000 m hoch Absgerungen der jüngeren Terkiärzeit mit reichelichen und zum Teil ganz vortresslich erhaltenen Fossilien, und das fast 1300 m über dem Weere gelegene Thal von Benguet auf Luzon, derühmt durch seine laubschaftliche Schönheit und sein mildes Klima, wurde schon von Semper als ein altes Atoll erkannt. Es ist wohl nicht zu bezweiseln, daß solche gewalzigen Hebungen zeitweisig Berbindungen zwischen den genannten Inseln und dem Festsande Aspara, das Sumatra, Java, Borneo und die Philippinen augenblicklich unter einander und mit Hinter-Indien durch eine Flachse verbunden sind, welche nirgends mehr als 200 m Tiese erreicht.

Auf diese Beise konnten auch die Borsahren der hentigen Sängetiere des Archipels vom Festlande her einwandern; denn ihre Abstammung ist in jener berühmten siwalischen Fanna zu suchen, deren Reste in den Siwalischigest am Sübsuße des himasaja begraben siegen und deren Existenz anch in Tibet und China, in Border: und hinter: Indien nachgewiesen ist. Diese siwalische Tierswelt breitete sich von hier nach Sumatra, Java, Borneo, den Philippinen und Japan aus, und der Umstand, daß man Reste von ihr auf den genannten Silanden gesunden hat, ist sich allein für sich genügend, die frühere Laudverbinz dung zu detweisen.

Unaufhörlich und in gleichmäßigem Takte, dem Pulsschlage unseres Planeten gleich, schlägt die Welte mit dumpfem Klatichen gegen die selsigen Gestade des Landes, mit hochaufsprizendem Gischt die Gesteinswände beleckend, welche sierefett und zerstört; unaushörlich kehrt der durch Verdunstung gebildete Wasseretzt und zerstort; unaushörlich kehrt der durch Verdunstung gebildete Wasseretzt und zerden, welche ihre Thäler tiefen Runzeln gleich ins Angesicht der alternden Erde graben; unaushörlich wandert das verwitterte und mechanisch zerkseinerte Gesteinsmaterial der Gedirge als Sand und Schamm den Ozeanen zu und nimmt so die Höshe der Berge ab; aber unaushörlich zucht auch die Erde in trampshasten Weben, um mit titanischer Krast wieder aufzutürmen, was das Basser vernichtete und auszuebnen suchte.

So ist das Relief der Erde sortwährender Anderung unterworsen, und uur dem Kinde, dem sein eigenes Leben noch wie eine unendlich lange Zeit erscheint, dünkt der gegenwärtige Zustand auf Ewigkeiten hinaus bestäudig und unveränderslich. Berg und Thal haben im Laufe der geologischen Geschichte unseres Plazuteten vielsach gewechselt und ebenso die Ausdehnung der Meere, die bald hier, dalb dort die Kontinente oberstächlich übersluteten, um anf ihnen ihre Sedimente famt darin enthaltenen organischen Resten abzulagern. Aber troh aller dieser Schwankungen ragten doch die Handlagen Resten der Kontinente seit uralten Zeiten, soweit die geologische Geschichte reicht, unabändersich, gigantischen Sockeln gleich, von den tiesen Weeresgründen empor.

Die Meeresablagerungen, welche nach später ersolgtem Rückzuge ber Ozeane troden gelegt wurden, haben uns durch ihre versteinerten Uberreste von Tieren und Pflanzen die Geschichte der organischen Welt bis in unabsehbare Zeiten zurück tennen gelehrt. Zahlreiche Faunen und Floren sehen wir vor dem geistigen Ange entstehen und wieder vergechen, und jede solgende Formenwelt, welche die frühere verdrängte, vermochte sich höber im bisber zu entwickeln.

Buleit ericien ber Menich, bem feine eigene Geschichte ichon so alt und ehrwürdig erscheint, mabrend er doch im Bergleiche zu der erdgeschichtlichen Bergangenheit erst kann zu leben begonnen hat. Woher er kam, weiß Keiner zu sagen. Weber durch besondere Kraft noch durch Schönheit zeichnet er sich gegensüber den übrigen Lebewesen ans, aber der Geist machte ihn zum herrscher der Erde.

Das geographische Individuum bei Karl Kitter und seine Bedeutung für den Begriff des Naturgebietes und der Naturgrenge.')

Bon Dr. Emil Boiel.

Mlle Welt- ober Erbbeichreibung, jofern fie Spfiem fein joll, muß bom Globus, ber 3bee bes Ganzen, anfangen und barauf flets Begiebung haben.

Immanuel Rant, Phyfifche Geographie.

I. Die Berfuche, bas Raturgebiet und feine Grenze zu bestimmen, vor Rarl Ritters Zeit.

Bu ben geographischen Begriffen, welche einer bestimmten und unzweibentigen Fasiung und darum des einheitlichen Gebrauches annoch entbehren, zählt auch der des Katurgebietes und seiner Grenze, obwohl er sur die schlender Tarstellung des geographischen Wissens auf allen Stussen des Unterrichts ebenso wie in Kompendien und auf Karten von so eminent praktischer Bebeutung ist, das man auch schon vor der Begründung der Geographie als Wissenschaft mit ihm zu arbeiten versucht hat.

Sehen wir davon ab, daß bereits Strabon in der Einleitung zu seiner Erbbeschreibung ") fruchtbare Reime für die Entwidelung auch dieses Begriffes ausgeworsen hat, so ist unseres Wissens der vielseitige dentsche Gelehrte Poly-

¹⁾ Da ber Begriff bes geographischen Individuums ober bes Naturgebiets für die Wethobit ber Geographie von großer Wichtigeit und dabei noch wenig geflärt ift, so bringe ich den vorliegenden Aussah, der die Aussahligen Karl Ritters flar darlegt und weiter ausbaut, gern in der Geographischen Zeitschrift zum Abruck; aber ich muß dazu bemerten, daß die hentige Geographie nieiner Meinung nach über die Aussahligung Kitters hinausgeschritten ift, und daß ich mir beshalb vorbehalte, auch andere Aussahligsingen zu Worte tommen zu laffen.

carp Leyser ber erste gewesen, welcher') auf bas Unprattische und Unwissenschaftliche einer Besandlung der Topographie nach bem lexitalischen Gesichtspuntte, wie auch nach politischen Gebieten und Greuzen, die jeder Krieg und Frieden andern könne, hinwies und eine Einteilung der Erdoberstäche nach solchen Anzeichen versangte, welche die Vatur selbst gegeben habe. 2)

Lepfers Borfchlag icheint aber wenig Beachtung und noch weniger Buftimmung gefunden gu haben. Unter ben Entgegnungen ift bie bon Cherharb David Sauber3) infofern bemertensmert, als fie behauptet, "bag bie Beranberlichteit berer Grengen vor feine Befchwerlichteit ber Methobe, fonbern vor eine unveranderliche Eigenschaft ber Biffenschaft felbft zu halten" fei. Go mahrte Sauber ber politischen Geographie ihr Recht, ohne freilich bas ber mobernen Lanbertunde anzuerkennen. Dehr Beifall und Anhanger als Lenfer fand Philipp Buache, indem er eine Spothefe entwidelte, Die in ihren Grundgugen ichon nabezu hundert Jahr bor ihm bei bem gelehrten Jesuiten Athana : fius Rircher fich findet. Diefer hatte gelehrt4) und in einem Bolgichnitte mit ber Bezeichnung Ossaturae Globi Terreni aguis nudatae zu veranschaulichen gefucht, bag brei große Bebirgetetten - zwei ben Meribianen, eine bem Mquator jolgend - fich um bie Erbe gogen und beren Anochengeruft bilbeten. Buache baute mit Bergmeribianen und Bergparallelen biefes Bezimmer ber Erbe (charpente de globe) aus und gewann fo für eine Ginteilung ber Erboberfläche jene Bedenlanbichaften (bassins), bie er auf ben Rarten zu feinem berühmten Essai de géographie physique bom 15. November 17525) fonstruierte.

Durch Buache wurde Joh. Chr. Gatterer⁶) angeregt, eine "natürsiche Klassisitation aller neuen und alten Länder der Erde nach Naturgrenzen" aufzustellen. Thatsächlich sucht er nur für die bestehenden Staaten, von denen er ausgeht, natürsich bezeichnete Grenzen nachzuweisen, und soweit solche nicht vorhanden sind, auf die fünstlichen Ergänzungen durch Grenzstädte, Beseistigungszinien, Mauern, Grenzsteine u. a. ausmertsam zu machen. Seiner Klassisitation sich ihm darum zur Grenztunde (Horismographie) wird, weil sie in ihren Obzietten (Meridianen und Breitenkreisen, Gebirgen, Flüssen u. f. w.) die Mittel der Begrenzung liesert.

Daß Gatterer sich begnügte, nur nach natürlichen Marten ber Staatsgebiete seiner Zeit Ausschau zu halten, statt ohne Rücksicht auf jene zunächst Naturräume zu tonstruieren, wurde um so verhängnisvoller für die Entwickelung ber Begriffe Naturgebiet und Naturgrenze, als er viele Unhänger und Nach-

¹⁾ Commentatio de vera Geographiae methodo. Helmstadii 1726.

²⁾ Geographia naturalis talia non curat, sed potius ad divisiones naturales et indicia illa respicit, quae urbi cuidam certum et perpetuum assignant locum. Huiusmodi indices sunt montes, valles, fontes, fluvii, lacus, maria, uno verbo omnes eiusmodi variationes orbis habitati, quas natura ipsa indidit et constituit. Haec indicia maxime sunt stabilia. Montes enim non asportari facile possunt, nec fluminum cursus detorqueri, aut maria in continentem et aridam terram mutari.

³⁾ Rublicher Discours von bem gegenwärtigen Buftanbe ber Geographie. Ulm 1727.

⁴⁾ Mundus subterraneus. Amstel. 1665. Tom. I., lib. II, cap. IX, fol. 69.

Mem. d'Acad. d. Sc. Paris 1756.

⁶⁾ Abrif ber Geographie. Göttingen 1775.

ahmer sand und nach Lage der Berhältnisse auch sinden mußte. Durch die rasche Entwidelung der Naturwissenschaften und den Einsluß Roufseau'sschen Joben, vor allem aber durch die häusigen Beränderungen der politischen Karte Europas im Zeitalter der Revolution wurde insbesondere für die Schulgeographie die Frage der natürlichen Grenzen zu einer brennenden, die nach ihrem ganzen Naturell zu rascher Lösung drängte. Wan behandelte sie nicht nur theoretisch'), sondern auch praktisch, und die Verfasser von geographischen Schulbüchern glandten ihren Geisteskindern einen Empfehlungsdrief mit auf den Beg zu geben, wenn sie die Geographie als "reim" bezeichneten oder eine Behandlung des Stosses nach Katurarenzen antündiaten. 2)

Bieht man bie Ergebniffe biefer theoretischen Borichlage und beren praftifcher Ausführung, fo lagt fich ein boppelter Fortidritt gegenüber Gatterer nicht vertennen. Ginmal, indem man nicht von vornherein bas Staatsgebiet gur Grundlage ber Untersuchung machte, und fodann, bag man in eine Uberlegung über ben Bert ber Grengobiette für bie Aufteilung ber Erboberflache eintrat, bermagen, bag fich ichlieflich zwei Barteien bilbeten, von benen bie eine "naffe Grengen", nämlich Uferlinien ber Fluffe und Meere, Die andere "trodene Marten", Gebirge und Landruden, b. h. Baffericheiben, annahm.3) Reigte fic nun auch ber letteren Bartei ber Gieg gu, fo tam fie boch über bie Bedenlandichaften, wie fie einft von Buache und jest von Beufinger in feiner hydrographisch-statistischen Rarte von Europa und in Bierundzwanzig Erdfarten fonftruiert wurden, nicht hinaus. Gelbit ihr eifrigfter und beredtefter Bertreter, Muguft Benne, macht ben Gehler aller, bag er ein Ding nach außen feben, von anderen abicheiben will, ohne vorber fein inneres Wefen erfannt zu haben. Dan beruhigte fich mit ber unbegrundeten Unnahme, bag jedes Beden einen Raum barftelle, .. wo Baffer, Boben, Rlima, Pflangen, Tiere und Menichen einen von ben benachbarten Baffins merklich verschiedenen Unterschied bilben",4) ftatt mit einer Untersuchung bes Lanbercharafters zu beginnen.

Waren die Schulgeographen in erster Linie durch das prattische Bedürfnis zu ihren Arbeiten über das Naturgebiet und seine Grenzen angeregt worden, so

¹⁾ Heusinger, Nachweiser zu 24 Erbfarten. Gotha 1809; Meinede, Monatlicher Briefwechsel von 1810, 1820. Stud; Zeune, Gea, 1808; F. Schmibt, Ein paar Borte über Geographie und deren Lehrmethode. 1811; R. E. Bucher, Betrachtungen über die Geographie und ihr Berhaltnis zur Geschichte und Statifitt. 1812.

²⁾ Chr. Gottst. Dan. Stein, Geographie für Reals und Bürgerichulen nach Auturgrenzen. Leipzig 1811; Hommeyer, Reine Geographie von Europa. 1810; Dittenberger, Hande und Lehrbuch ber reinen Geographie nach natürlichen Grenzen. 1818; Keyser, Lehrbuch ber Länders und Staatentunde. 1810; Henning, Leitsaben beim methodischen Unterrichte in der Geographie. 1812.

³⁾ Zur ersteren würde auch B. Lenster zu zählen sein, der seinen Standpunkt mit ber Borten begründete: Quoniam vero montes et valles non ubique comparent, illa locorum dispositio mihi visa fuit aptissima, quae aquam spectat. Hac enim rarissime loca carent ita, ut non vel ad mare quoddam, vel ad flumen, aut rivulum sint exstructa. Itaque si respectus oceani habeatur, et in eum ordine concurrentium stuviorum, omnes regiones facile locabuntur eo ordine, qui perpetuus est et per secula infinita manum ad quaesita loca ducit. Lenster a. D. S. 5.

⁴⁾ Stein a. a. D. G. V.

war vielleicht auch ber enge Rreis ihrer beruflichen Thatigteit fculd, wenn fie, ben Blid auf bas Ginzelne und Befondere richtend, nicht ben Ausgangspunkt gewannen, ber, wie für Einteilungen überhaupt, fo auch für geographische maßgebend fein muß. Auf ihn hatte icon Strabon hingewiesen, ihn hatte Rant neuerdings geforbert, wenn er fagte'): "Alle Belt- ober Erbbeschreibung, fofern fie Shitem fein foll, muß vom Globus, ber Ibee bes Bangen, anfangen und barauf ftets Begiehung haben."

Muf biefen Standpuntt ftellte fich ber tieffinnige und vielfeitige Philosoph Rarl Chriftian Friedrich Rraufe2) bei bem Berfuche, eine naturliche Ginteilung ber Erdoberflache vorzunehmen. Als Anhanger Schellings ber mpfti= ichen Auschauung hulbigent, bag nach einem ewigen Beltgeset "zwei gleichformig in Ginem Soberen Entgegengesette fich zu einem harmonischen Dritten in, mit und burch jenes Sohere vereinigen",3) zerlegt er bas feste Land in brei Saupterdteile "von eigentumlichem Naturleben": Die alte Belt, Die neue Belt und bas neneste Land, die Inselwelt. Die beiben erften find allseitig entgegengesett gebilbet und begegnen fich im britten zu einem harmonischen Bechfelleben. Diefes Gefet ber Dreiteilung wiederholt fich in jedem ber brei Sauptteile bes Festlandes, fo bag wiederum je brei Erbraume zweiter Ordnung entstehen, welche die Geftalt und alle Lebensverhaltniffe ber Sauptteile in eigentumlicher Beichranting nachahmen und ihrer "inneren Naturbilbung gemäß" mehrere Boltervereine in fich haben. Go erhalt er Ufia, Afrita, Europa fur die alte, Nordamerita, Gubamerita, Beftindien fur bie neue Belt, einen "nördlichen, mittleren und füblichen Teil" fur bie Gubinfelwelt, bas neueste Land.

Mus biefer Darftellung ergiebt fich zur Evidenz, bag bie Behauptung Defar Befchels,4) Rraufe habe guerft bie tiefe Erfenntnis ansgefprochen, bag Europa eine afiatische Salbinfel fei, auf einem grrtum beruhen muß. Es findet fich bei Rraufe weber bie Bezeichnung Enropas als Salbinfel Affiens noch ber Begriff, der die entsprechende Rangherabsetung unseres Erdteils involvierte. 5) Das Ge= wicht bes großen Gelehrten icheint aber Urfache geworden gu fein, bag man feine Behauptung nicht wieber auf die Quellen geprüft hat. Rur fo ift es zu erflaren, daß fie unbedenklich wiederholt murbe, daß fie jum Lobe ihres vermeintlichen Urhebers von beffen jungftem Berausgeber, Richard Better,6) in ber Borrebe citiert wird, obwohl ber Text (S. 7, 18, 23, 26) ihre Saltlofigfeit erweift, ja daß im Busammenhange mit einer Promotion ber Sat verteidigt werden fonnte: "Die Erkenntnis bes Philosophen Chr. Fr. Rrause (1811), bag Guropa eine afiatifche Salbinfel fei, ift nicht eine febr tiefe, wie Befchel (Befch. b. Erbt. 1877, S. 807) fie bezeichnet, fonbern eine bie raumliche Anordnung ber Rontinente an ber Außenseite unferes Blaneten verfennende, und beshalb falich."7)

¹⁾ Physifche Geographie. Berausgegeben von Bolmer. G. 9.

²⁾ Tagblatt bes Menschheitlebens. Dresben 1811. Jahrgang I, Rr. 1, G. 35.

³⁾ Urbild ber Menichheit. Dresben 1811. S. 240. 4) Geschichte ber Erbfunde. Herausgegeben von D. Huge. S. 807.

⁵⁾ Bergleiche inebesondere Urbild ber Menschheit, G. 244; Tagblatt, G. 36 und Bormort bagn, G. 7.

⁶⁾ Aphorismen gur gefdichtewiffenschaftlichen Erbtunde von Rarl Chriftian Friedrich Rraufe. Berlin 1894.

⁷⁾ Emil Bijogti, Die Berteilung von Baffer und Land an ber Erboberflache. Ronigeberg 1879. G. 53.

Geben wir nun gu, wie Rrause bie prattifche Musführung feiner theoretifchen Darlegung bei Bestimmung ber Erbraume zweiter und britter Ordnung persucht, fo erfahren wir freilich bie arge Enttauschung, bag er fich begnügt, für Mfien, Afrifa, Europa u. f. w. je eine "Sanpthobe" gu tonftruieren, die famt ben von ihr ausgehenden "Rebenboben" Lage und Geftalt ber Raturraume britter Drbnung bestimmt. Jene Saupt- und Rebenhöhen find aber nichts anderes als bie Baffericheiben, feine Raturraume britter Ordnung bie ichemen: haften Bedenlanbichaften bes Buache; und wenn uns ja hieruber noch ein Breifel bliebe, fo murbe ihn ein Blid auf bie Rarte, "Das Erbland nach feiner Naturabteilung", welche Rraufe felbft gezeichnet und feiner Darlegung im Tagblatt bes Menichheitlebens beigefügt hat, verscheuchen. Auch Rrause macht aljo ben Fehler, baß er Naturraume gegen einander abgrenzt, ohne vorher zu unter: fuchen, ob jeber von ihnen in ber Auspragung und Summierung berjenigen Merkmale eine charafteristische Ginbeit bilbet, nach benen er allerbings ihre Darftellung vollzogen miffen will: Bobenformen, Bemafferung, Rlima, Bflangen. Tier: und Menschenleben. 1)

Daß auch Rraufe, wie bie meiften Borlaufer Rarl Ritters, barauf fam, für bie Bestimmung und Begrengung ber Naturraume ben hybrographischen Befichtepuntt gu mablen und bie individuelle Beftaltung ber raumerfüllenden Formen und Erscheinungen a priori als gegeben zu erachten, mag vielleicht barin liegen, daß biefe Dethobe bie icharfte lineare Umgrengung ermöglichte, beren Geftstellung offenbar meift mehr beabsichtigt war als biejenige ber um: ichloffenen Gebiete. Alle Berfuche, bas feste Land nach nur einem Merfmale in feine naturlichen Abteilungen gu gerlegen, muffen aber ihr Biel verfehlen, ba fie bas Befen ber Dinge nur in einem einzigen Beftanbteile ftatt in ber Summierung einer Bielbeit folder ju ertennen fuchen. Wie fruchtbar allerdings Einteilungen ber Erboberfläche ober einzelner ihrer Raume nach nur einer einzigen raumerfüllenben Gubftang ober Ericheinung für gemiffe 3mede merben tonnen, bas hat Alexander v. Sumboldt gezeigt, ba er zum erften Male für unfere Biffenfchaft ftatiftifch-geographifche Glieberungen burchführte. von ihm wiffenschaftlich begründete Ginteilung Mexicos in tierras calientes. templadas und frias, ebenfo wie bie Beneguelas in bas litorale Rulturland, bie Planos und bie Balbgone ift langft Gemeingut ber Schulgeographie geworden, und die Darftellung ber Barmelinien und Rlimagurtel hat ben Anftog gur Rartierung mannigfachfter flimatifcher und biologifcher Ericheinungen gegeben. Für die Erfenntnis bes vollen Befens ber Naturraume aber fonnen folde fragmentarifche Chorographien ebenfo wie jene Darftellung ber Bedenlaubicaften nur Borftubien liefern beg, einen Notbehelf bilben, wie ihn Linne in feinem wohlgeglieberten Sernalinftem fur bie Ginteilung ber Pflangen nach ben morphologischen Eigenschaften ber Staubgefäße und Rarpelle fab, folange ein naturliches Shitem nicht gefunden war. Gin foldes aber fucht nicht mit einem einzigen charafteriftifden Mertmale als Ginteilungsgrund ichematifche überfichten fur bas Einteilungsganze zu gewinnen, jondern burch Rombination famtlicher wesentlicher Bestandteile Bilber von ber Gesamtformation ju liefern. Wie bas fur bie

¹⁾ Tagblatt, G. 35.

Botanit besonders burch De Candolle geschah, so fchuf ein natürliches System ber Erdraume Rarl Ritter, ber Begrunder ber wissenschaftlichen Erdlunde.

II. Rarl Ritters geographifdes Inbibibuum.

Auch Rarl Ritter ftand in feiner Jugend noch auf bem Boben ber Unicauungen, bie wir foeben von Lehfer bis Rraufe verfolgt haben, und wie fie in ben beiben berühmteften Lehr: und Erziehungsanftalten feiner Beit, zu benen er empfangend und anregend in naber Begiehung ftanb, gelehrt wurden; in Schnepfenthal bei Salamann burch Buts Muths, in Iferten bei Beftaloggi burch Tobler und Senning. Ritters erfte Arbeit über geographifchen Unterricht, Ginige Bemerfungen über ben methobischen Unterricht in ber Geographie, 1) balt, jo boch fie fonft über ben landläufigen geographischen Anschauungen ber Beit fteht, boch an einer Ginteilung ber Erboberflache nach Fluggebieten, begrengt von ben mafferscheidenden Gebirgetetten und Landhöhen, feft 2); auch feine Geche Rarten von Europa aus bem Jahre 1806 veranschaulichen folche Meinung, Die er in ben Briefen über Bestaloggis Methobe') wiederholt und die ihn noch 1812 beberricht, ba unter feiner Buftimmung und mit feiner Unterftugung Bennings Geographie in Iferten ericheint, Die gang auf bem Boben ber Truglehre bes Buache fteht. Bohl erft in Göttingen, wo er fich feit bem Commer 1813 aufhielt, tam Ritter im Umgang mit ben bortigen Gelehrten und burch feine Studien auf ber an geographischen Berten reichen Universitätsbibliothet gu ber Unficht, bag biefe Lehre unhaltbar fei, und 1817 brachte bie Ginleitung gu feiner allgemeinen, vergleichenben Geographie auch ben positiven Beweis fur bie Banblung, welche feine Unschauungen über bie natürliche Ginteilung ber Erboberfläche erfahren hatten. Bier zeigt er,4) bag Baffericheibe und Gebirge feineswegs ibentifch find, und untersucht bas mannigfache Berhaltnis beiber gu einauber.

Auch Ritter ift, wie Krause, von der Naturphilosophie berührt, aber seine Darstellung tritt aus dem unstischen Halbunkel Krause'scher Philosophie in das helle Licht der Betrachtung, da er sich immer auf den sicheren Boden der Naturvoissenschaften stellt. Die Bemerkung, welche er aus einer Unterredung mit Alexander v. Humboldt in seinen Briesen über Peftalozdis Methode'd mitteilt, daß die frauzösischen Natursorscher die Natur reiner und vollendeter ergriffen hätten, weil ihnen die Anschaunug des Ganzen lebendiger sei, war sur den jungen Ritter eine nicht versorene Lehre auch bei seinem Forschen nach der architettonischen Zdee des Erdballs, von welcher Kante) behauptet hatte, daß ohne sie die Wissenschafte densowenig gebaut werden könne als etwa ein Haus.

¹⁾ Guts Muthe, Zeitschrift für Babagogit, Erzichunges und Schulwefen. 1806. 2. Bb., S. 198-219.

²⁾ a. a. D. G. 210.

³⁾ Guts Muths, Reue Bibliothet fur Babagogit. 1808. 1. Bb., G. 100.

⁴⁾ Einseitung jur allgemeinen, vergleichenben Geographie, und Abhandlungen jur Begründung einer mehr wissenichaftlichen Behandlung ber Erdtunde (eitiert als Eineleitung), S. 77.

⁵⁾ a. a. D. G. 205 Anm.

⁶⁾ a. a. D. G. 11.

Diefe 3bec entwidelt Ritter in feiner fundamentalen Lehre von bem planetarifden Organismus unferer Erbe.1) Bie fie Befen, Biel und Methobe feiner Erbfunde überhaupt beftimmt, fo ift fie auch Ausgangspuntt einer nenen und wirflich wiffenschaftlichen Auffaffung vom Begriff bes Naturgebietes geworben. Nach Ritters teleologischer Unficht von ber Erbe als einem Erziehungshaufe bes Menfchengeschlechts barf bie Dberflache unferes Planeten nicht als burch blinde Naturgewalt entstanden, zwed- und regellos in ihren Formen bes Festen und Fluffigen, bes Soben und Tiefen gebilbet erscheinen, wogn ber Mangel einer architettonischen Symmetrie, wie fie in ben Berten ber Runft ober auch nur in ben vorzugsweise fogenannten Organismen hervortritt, verleiten tann. Gerabe mas bem ungeübten Auge als ein Mangel ericheinen mag, ift Beugnis für eine höbere planetgrifche Anordnung mit einer unendlichen Mannigfaltigfeit von Rraften in wechfelseitiger Birfung. Das Geheimnis berfelben wird fich uns aber um fo mehr entschleiern, je tiefer wir nicht nur in bie Ratur unferes Erbballs einbringen, fonbern je mehr wir auch ben Entwidelungegang ber Menichen: und Bollergeichichte in ber Abhangigfeit von feiner raumlichen Grundlage ertennen. Gerabe in bem Raufalzusammenhang zwischen natürlichen und geschichtlichen Ericheinungen offenbart fich bie höhere planeta: rifche Organisation unseres Erbballes.2) Allerdings wird fie eine andere fein als die ber rafchlebigen Organismen, die auf ihm wohnen; aber fie fteht nicht in bem geraben Gegenfat biergu, wie es nach ber Begenüberftellung von organifden und unorganischen Befen erscheint. Es giebt für Ritter nur Unterschiebe . und Grabe ber Lebensbethätigung, "ber Arhftall, Die Pflanze, bas Tier, ber Blanct, ber Menich find in auffteigender Linie verschiedene Organismen bes irdifchen Dafeins ber Dinge".3)

So ist ihm benn auch die Erde ein eigentümlich organisierter Naturkörper, der nach einem wiederholt*) gebrauchten Bilde "wie ein Samenkorn mit allen inneren Keimen der Entwicklung und Entsaltung ausgerüstet, von dem Sämann in das Feld der Sonnenbahn geworsen ist, da aufzugehen, zu wachsen, zu blühen und zu rechter Zeit seine Ernte, seine Frucht zu tragen". Diese planetarische Organisation ist aber eine eigentümliche, individuelle, durch welche sich unsere Erde von allen anderen Planeten unterscheibet und zu einem Ens zu generis wird. Das kosmische Leben der ganzen Erde entsalte sich in einem System von Gestaltungen, durch welches seder der großen Planetenteile, die insgemein sogenannten Erdeile, zu einem besonderen Erdindividuum wird.

¹⁾ Allgemeine Erbfunde. Borlesungen an ber Universität zu Berlin gehalten von Karl Ritter. Herausgegeben von H. M. Daniel (citiert als Allgemeine Erbfunde), S. 12 ff. und 198 ff.; Einleitung, S. 208—210 und 240 ff.; Europa. Borlesungen an der Universität zu Berlin gehalten von Karl Ritter. Herausgegeben von H. A. Daniel (citiert als Europa). S. 3—6.

²⁾ Einleitung, G. 176.

³⁾ Allgemeine Erbfunde, G. 19. 4) Allgemeine Erbfunde, G. 19 und 214.

¹⁾ angemeine etotanot, C. 15 ano

⁵⁾ Allgemeine Erbfunde, G. 19.

⁶⁾ Die Erdfunde im Berhaltnis zur Natur und zur Geschichte bes Menschen, ober allgemeine, vergleichende Geographie, als höhere Grundlage des Studiums und Unterrichts in philitalischen und historischen Wissenschaften (eitiert als Allgemeine, vergleichende Geographie) S. 16 und 20; Allgemeine Erdfunde, S. 198.

Da nun über Wert und Bebeutung und barum auch über die Berechtigung zur Einführung dieses Begriffes in die Terminologie der wissenschaftlichen Erdunde schon in Ritters Tagen die Meinungen geteilt waren, da auch Ritter eine erschöpssende Darstellung des Begriffes im Zusammenhang nicht giebt, sondern sich auf stückeise Entwickelungen einzelner seiner Wertmale und gelegentliche Erklärungen beschränkt, die wenigstens für den ersten Blick nicht ihre Übereinstimmung verraten, so wird es zunächst gelten, aus Ritters Schriften das System seiner Geskaltungen zu entwickeln, in deren sofaler Vereinigung er das Wesendes geographischen Individums erkannte, um sodann die abgegebenen Erkarungen hieran zu messen und die Einwürse anderer gegen den Ritter'schen Begriff zu prüsen.

Weis, wie Ritter immer betont, 1) nur ans dem Wesen des Ganzen das Wesen der Teile erfaunt wird, so richtet er, um die Konstruktionsgesetze sir den Grundbau seiner Individuen zu erkennen, den Blick zuerst auf das Verhältnis unseres Planeten zum Centralförper des Sonuenspstems, wonach er als eine rotierende, die Sonne umtreisende Kugel erscheint. 2) Aus diesem alligemeinsten dosmischen Verhältnis des Planeten gewinnt er das allgemeinste Raumzeich der Planetenteile, ihre Stellung nach der astronomischen Seite im Gegensat von Nord und Süd, von Ost und West; jener schärfer begrenzt als dieser, der überhaupt erst seit der Entbedung der neuen Welt allumsassen ersannt werden konnte und vielleicht inwer ein wechselnder und wandernder bleiben wird.

Die Erbe hat aber nicht nur Beziehungen gu einem größeren Bangen, fie ift auch felbst ein Banges, und so geht Ritter aus bem Beiteren in bas Engere. richtet ben Blid auf ben Erbball felbit") und ertennt als allgemeinftes tellu: rifches Berhaltnis ben Unterschied ber ftarren und fluffigen Maffen, ber que nachft gur Gegenüberftellung einer nordweftlichen Land: und einer füboftlichen Bafferhalblugel führt. Auf ber Landhalblugel icheiben fich nach bem allgemeinsten tosmifchen Berhaltnis ber Lage zwei felbftanbige Landmaffen von einander, bie alte und bie neue Belt, und bie erftere gerlegt fich nach bemfelben Gegenfat ber Stellung in brei felbständige Landergestaltungen. — Den allgemeinften tellurifden Faftor, Die geographische Situation, fast Ritter mit bem ber tosmifden Lage, ber aftronomifchen Position, gusammen als Beltftellung ober furg Stellung.4) bie bemnach als tosmifche und tellurische erscheint') und auch wohl als mathematifche und geographische Lage bezeichnet wirb. Die Erfenntnis biefer Belt: ftellung ift aber fur jebe geographische Untersuchung nicht nur eine notwendige, fondern fogar bie primare, fundamentale, bie bei ber Betrachtung ber Erbraume nach ihren übrigen Mertmalen immer wiebertehren muß, weil ohne fie bie mahre Natur jener Mertmale nicht zu erkennen ift.6) Go betont Ritter bie Bichtigkeit

¹⁾ Allgemeine Erdfunde, S. 10 und 199; Einkeitung, S. 10, 158, 181 und 207; Europa, S. 3.

²⁾ Ginleitung, G. 10 und 116 ff.; Allgemeine, bergleichenbe Geographie. II. Bb., G. 82.

³⁾ Einleitung, G. 206.

⁴⁾ Europa, G. 40.

⁵⁾ Allgemeine, vergleichenbe Geographie. II. Bb., G. 80.

⁶⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., G. 41 und 57.

und Notwendigkeit der Frage nach dem Wo? der räumlichen Stoffe und Erscheinungen, jener Raumfrage, deren Bernachlässigung alle Grenzen der Geographie gegenüber den Wissenschaften verwischt, die mit ihr die Erde als Ganzes wie in ihren Teilen erforschen. 1)

Indem nunmehr Ritter ben Blid vorzugeweise auf die Umriglinien ber feften Daffen an ber Erboberflache richtet,2) ertennt er gemiffe Raumverhalt: niffe, bie gunadit nach absoluter Saffung ale Berichiebenheit in ber Geftalt und Grofe ber Raumflächen ericheinen. Bon beiben ift ibm bas ber Grofe barum von geringerem Werte, weil es mit ben Fortschritten ber menschlichen Rultur burch "befeelte Bewegung" am eheften gurndtreten wirb.3) Ritter abnte icon mit Sehergabe jene Entwidelung, bie man wegen ber Aberwindung aller Berfebreichrauten in ihren letten Bielen mohl als "Bernichtung bes Raumes" be: zeichnet hat. In ber Geftalt ber Lanbflächen pragen fich verschiebene Relationen aus, bie als Differengen ber linearen Erftredung Dimenfionsverteilung, als Gegenfat zwifchen einer Rerngeftalt, bem Rumpfe, und peninfularen Erweiteringen, ben Gliebern, Glieberung, als Dagverhaltnis zwifden Flachengroße und Ruftenfaum Ruftenentwidelung, als Bereicherung eines Erbraumes burch gang von ihm abgelofte, aber in feiner Sphare liegende, burch ihre eigenartige Natur mit ihm in Bechielwirtung ftebenbe Geftabeinfeln Infulierung genannt werben. Alle biefe Relationen fteben wieber unter einander in ben mannigfachsten Begiehungen. Wie von ber Geftalt bas Berhaltnis ber Diftangen bedingt wird, jo ift von ber Bliederung bie Ruftenentwidelung abhängig, und bie beiben letteren werben wieberum von ber Infelbilbung mefentlich beeinflußt. Alle biefe ab: foluten und relativen Berhaltniffe faßt Ritter als horizontale Dimenfion, magerechte Glieberung gufammen.

Indem er nun die nach den Berhältnissen ihrer äußeren Konturen untersuchten Flächen des sesten Landes nach ihrer Raumerfüllung betrachtet, bindet er zunächst den Gegensah von Hoch und tief und in ihm das absolute Berhältnis der Erhebungen über den Spiegel des Meeres und das relative der Höllen und Tiesen zu ihrer Umgebung. Beide müssen zurif sestgessellt werden, wenn man den allgemeinen Charafter der Oberstächengestaltung eines Erdraumes klar erfassen will, beide müssen unter Beachtung ihrer beständigen gegenseitigen Beziehung berücksichtigt werden bei der Betrachtung der Hauptformen im Relief eines Landes. Die Einteilung dieser Hauptformen kann nur von den absoluten Erhebungen außgehen und führt zur Unterscheidung des Hochz, Tiefund Stufenlandes, von denen das letztere die Bermittelung der ersteren darstell. Das Hochlandes, von denen das letztere die Bermittelung der ersteren darstell. Das Hochland erscheidung als Gesanterhebung geschlossener Erdwalssen in den Taselländern und steht in seiner Kontinuität den Gebirgständern gegenscher, die als bedeutende Partifularerhebungen durch den Gegensatz von Thalspalten und Gebirgsmassen mit isosierten

¹⁾ Bergl. Allgemeine Erdfunde, G. 38; Ginleitung, G. 152.

²⁾ Einleitung, S. 109 ff., 117 ff., 121 ff., 241 ff.; Allgemeine Erdfunde, S. 221 ff. und 230; Allgemeine, vergleichende Geographie. Il. Bb., S. 20 ff.; Europa, S. 77.

³⁾ Einleitung, G. 118 und G. 161 ff.

⁴⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. Il. Bb., S. 30 ff.; Allgemeine Erblunde, S. 80 ff. und S. 198 ff.; Einleitung, S. 72 ff.; Europa, S. 83 ff.

Gipfeln, Kettenzügen u. s. w. charatterisiert werben. In diesem Gegensate von Hoch und Gebirgstand wiederholt sich jener von Rumps und Gliedern der horisontalen Dimension: das Hochland bildet einen vertikalen Stamm, das Gedirgsiand dessen Glieder, welche entweder dem Hochlande ausgesetzt sind, oder es gleich Haldinsteln umranden, oder vereinzelt als Gedirgsinseln im Tieflande rusen, näher oder serner von ihm, gleich den sandsernen und den Gestadeinseln der Weltmere. Alle Erscheinungen im Resief der Erdobersläche bezeichnet Ritter als vertikale Timension, die er der horizontalen oder geographischen als physitatische Unsbehnung gegenüberstellt, "weil von ihr die größte Mannigsatischei der physisalischen Kaurverhältnisse der Erdobersläche abhängig ist".') Weiterhin saßt er beide Dimensionen zusammen in dem Begriff der räumsichen Kastit oder der Konsignaration der Erdräume."

Alle biefe Formen und Berhältniffe, welche ben tellurifden Grundbau bilben, treten innerhalb ihres jebesmaligen Raumverbandes in ben mannigfachften Ronbinationen, Gruppierungen und Übergangen auf, und um ihr Befen in feinem jeweiligen lotalen Charafter zu ertennen, ift es nicht nur notwendig, es zu vergleichen mit ber Ausprägung berfelben Formen in anberen Raumverbanben, fondern bie funchorische Bereinigung mit ben übrigen Geftalten und Berhältniffen ju untersuchen. Erft in ihrem Rusammenbange, in ihrer gegenseitigen Durch: bringung, in ber Bechselwirtung aller ihrer Rrafte ftellen fie bas Befen ber großen Erdindividuen bar. Gerade bies haben Ritters Beurteiler und Gegner ju wenig beachtet. Go Rhobe, wenn er in feiner Rritit ber großen Ritter'ichen Erdfunde 3) bie Behauptung, bag Afrita ein in fich abgeschloffenes, ifoliertes Ganges fei, burch ben Sinweis auf ben Busammenhang mit Afien an ber Landenge von Sues zu entfraften glaubt, und Julius Frobel,4) wenn er meint, Ritter habe bie Ginheit bes Individuums ber weftlichen Salblugel nur auf ben Land-Bufammenhang feiner beiben Salften gegrundet. Beibe beurteilen bie Ritter'ichen Individuen einseitig nach bem Umrif ber Bestaltung, ftatt nach ber Bereinigung aller tonftituierenben Fattoren in ihnen.

Wenn Karl Aitter biese Faktoren gelegentlich als sein "teuer erworbenes Eigentum" bezeichnet,5) so thut er es nicht nur in dem Sinne, daß er ihre Ausstellung, bez. die Einführung gewisser Bezeichnungen für sie in Auspruch nimmt — die Ausdrücke Stellung und Gliederung bekennt er selbst von Alexander v. Humboldt übernommen zu haben)— sondern und vornehmlich insofern, als er ihren Jusammenhang und ihr wechselsseitzes Verhältnis und damit ihren Wert für Bestimmung und Charatteristit der Erdräume, wie auch ihre Funktionen sür den Entwicklungsgang des Menschengeschlechtes erkannt und sestgestellt — alles in allem aber damit die Geographie von der Stuse bloßer Beschreibung zu einer charatterisierenden Disziplin erhoben hat. Während jene "tompendiarische Geographie" über Benennung und Darstellung der Einzelseiten nicht hinaustam,

¹⁾ Allgemeine Erbfunde, G. 199.

²⁾ Allgemeine Erdfunde, G. 199.

³⁾ Jahrbucher ber Literatur. 1820. XI. Bb., G. 190.

⁴⁾ Berghaus, Annalen ber Erb., Boller: und Staatenfunde. 1831. VI. Bb., G. 501.

⁵⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., G. 20. Unm.

⁶⁾ Allgemeine Erbtunbe, G. 203.

untersucht diese den Kausalzusammenhang der Erscheinungen, der physischen unter einander wie der historischen mit jenen, und so wird sie zu einer Verhältnistehre im Range philosophischer Wissenschaften. 1)

Schon 1806 hatte Ritter jum erften Dale als Individuum ben "rein phyfifden Charafter biefes, jenes großen ober fleinen Teiles ber Erbe" be zeichnet,2) noch freilich in bem Bahne von ber Jutegritat ber Bedenlanbichaften in allen natürlichen Berbaltniffen befangen. Bis gum Ericheinen feines monn meutalen Bertes über Mien ift ihm flar geworben, bag biefer phpfifche Charatter bestimmt werben muffe nach jenem Suftem von Erscheinungen, Die wir oben ent widelt haben, daß er aber in ihm auch erschöpfend erfaunt werde. 3) Rur ichein: bar fteht bas in Biberfpruch mit einer Erffarung über ben Begriff bes Erb individuums, die Ritter in einer Routroverse mit Julius Frobel abgiebt.4) Er fagt bort: "Ich bezeichne nämlich bamit bas, was man gewöhnlich bie fogenannten großen Erbteile nannte, boch nicht in bem gewöhnlichen Ginne als blog raum liche Teile des Landes, fondern als gewiffe, große, durch die Raturverhalt: niffe felbit, eigentumlich und nicht gufällig, in fich, in jeder Sinficht abgegrengte, von einander gang verschiedenartige Landerinfteme, ober große Sauptteile ber Erbe, welche burch bie fie eigentumlich zu einem Naturgangen verbindende Charafteriftit, Die aus ihrer Form, Plaftit, Stellung, Gruppierung, Rlimatit, organischen Belebung bervorgeht, ju bem macht (werben?), was ich burch Erd individuen gu bezeichnen versucht habe." Bugegeben, daß die Bahl bes Ausbrudes, zumal in einer Rontroverfe, bie und ba eine icharfere und bestimmtere fein konnte - ber Bewafferung ift überhaupt nicht gebacht -, fo ift boch er fichtlich, daß die Definition burch Aufnahme berjenigen Merkmale erweitert worben ift, welche ber Stellung und raumlichen Plaftit gegenüberfteben als tonfetutive ben fonftituierenden, als bedingte ben bedingenden, als relativ feststehende gegenüber ben ber Banbelung mehr unterworfenen. Gie tonnen bei ber Bestimmung und Unterscheidung ber einzelnen Judividuen unbeachtet bleiben, muffen aber die forgfältigfte Bebandlung erfahren bei beren charafterifierenber Darftellung, fo bag fie nicht nur in ihrer lotalen Ausprägung, fonbern auch in ihrem wechselseitigen Berhalt: uis und in der Abbangigfeit von den primaren Fattoren erfaunt werben, damit die eigenartige Ratur eines Erbraumes in ber gangen Rulle feiner naturlichen Ericheinungen und beren Ginfluß auf die Bewohner gur Darftellung tomme. Der Ritter'iden Auffaffung entipricht bas Wort Alexanders v. Sumbolbt5); "Der Charafter geographischer Individualität erreicht sein Maximum ba, wo bie Berichiebenheiten ber Bobengestaltungen in vertifaler und horizontaler Ebene, im Relief und in Rrummung ber Ronturen, gleichzeitig die größtmöglichen find."

Den Begriff ber geographijchen Individualität wendet Ritter gunachst auf bie vorzugsweise so genannten Erdeile an. 6) Er bestimmt die tonstituierenden

¹⁾ Allgemeine Erblunde, S. 14 und 199; Europa, S. 6. 2) Briefe über Bestaloggis Methode a. a. D. S. 200.

³⁾ Allgemeine, bergleichende Geographie: I. Bb., S. 62 und 955; II. Bb., S. 20; Allgemeine Erdlunde, S. 200.

⁴⁾ Berghaus, Annalen. 1831. VI, Bb., G. 519.

⁵⁾ Centralafien. 2. Bb., G. 187.

⁶⁾ Berghans a. a. D. G. 519.

Fattoren in ihrer charafteriftischen Bereinigung und fruchtbaren Durchdringung für den tellurifchen Grundbau jedes einzelnen berart, daß er dabei die Individuen beständig unter einander vergleicht, weil nur hierdurch ebenso das Wefen der einzelnen Realitäten wie bas ihrer fundgorifden Bereinigung im Individuum in letter Linie ertannt werben tonne. Somit tann man im Gegenfat gu Dafar Beichel') behaupten, daß Rarl Ritter boch auch fur bie Morphologie ber Erdräume bie vergleichende Methode angewandt habe; zwar nicht in bem engeren Bortfinne bes jungeren Meifters, ber geologische Probleme gu lofen fuchte, indem er mit biefer Dethode ben Urfachen ber Realitäten in ben Erb: lotalitäten nachfpurte, wohl aber febr bewußt und beftimmt berart, bag er burch ben Bergleich bas Befen ber Substanzen und Phanomene nicht nur an fich, ohne Rudficht auf ihre örtliche Gebundenheit, fondern auch in ihrer Bereinigung in bestimmten Lotalitäten tiefer zu ergrunden fuchte, um hierdurch wiederum die Lojung feiner teleologischen Aufgaben vorzubereiten.

So tommt Ritter burch die vergleichende Methode zu dem Ergebnis, daß bie alte Belt in brei Individuen gerfalle, die brei verschiedene Stufen ber tellus rijden Entwidelung, brei Brabe ber Individualifierung barftellen, mas in ben Formen ihres organischen Lebens nachgebilbet erscheint2) und nach dem Unterichiede ihrer Funktionen fur bie Entwidelung bes Menschheitlebens in ihnen in Birfung tritt.

Ufrita3) im gleichförmigen Guben gelegen, die tompattefte Erdgeftalt mit gleichmäßigster Dimenfioneverteilung, ein glieberlofer Stamm mit einformigfter Bestadelinie und geringfter infularer Bereicherung, mit ber größten Monotonie auch in ber Berteilung und Geftaltung bes Boch= und Tieflandes, ericheint als ber Erbteil ber unentwidelten Wegenfage und zeigt barum auch bie ein= förmigsten, gleichartigsten, babei grandiosesten Erscheinungen im Natur= und Bölferleben.

Mfien4) mit feiner icharfen Scheidung von Dft und Beft, von Rord und Sub, mit bem Begenfat eines maffigen Stammes ju einer vorwiegend einfeitigen Bliederung und eben folchen Insulierung, mit der größten Daffenerhebung bes Planeten in einem Sochlande, bas fich wiederum in ein öftliches und weftliches icheibet und allfeitig vom Tieflande umlagert ift, wird jum Erd= teil der unvermittelt neben einander liegenden Rontrafte, Die ihr Abbild erhalten in den icharf unterschiedenen Bertretern des organischen Lebens in Dft- und Beft-, in Nord- und Gudafien. 3mar wird es durch die gesteigerte Individualifierung in den Bliedern auf eine hobere Stufe gehoben als Afrita, aber bas Ubermaß feines roben, tompatten Rernes hinderte die gegenfeitige Durchbringung und Bechielwirfung ber Glieber und bamit bie barmonische Ginbeit einer gemeinsamen Civilisation.

Eine folche aber ward burch feine planetarifche Organisation Europa gu

¹⁾ Reue Probleme, G. 1. u. 3.

²⁾ Allgemeine Erbfunde, G. 215; Ginleitung, G. 226.

³⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. I. Bb., G. 21 u. 29; Einleitung, G. 12, 121, 225 ff. und 231; Europa, S. 13, 14, 203, 204, 215, 223.

⁴⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., G. 30 ff. und 73 ff.; Allgemeine Erbfunde, G. 118, 206 ff., 216 ff., 224; Ginleitung, G. 69 ff., 124, 125, 236 ff.

Teil.') Seine astronomische Position zwischen Tropen: und Polarwelt, seine geringe und gleichmäßige ränmliche Ausbreitung, das Zurücktreten einer mittleren Kernmasse gegenüber den Gliedern, die ebenso wie die Inseln das Kernland gleichmäßig und allseitig bereichern und durch die verhältnismäßig längste Kustenlinie die vielseitigssten Beziehungen zu dem Weere vermitteln, der Mangel hoher, geschlossener Massenstengen und ihr Ersah durch alle vertikalen Natursormen in ihrer Zerspaltung und Biedervereinigung machen Europa zum Erdeil der ausgeglichenen Gegensähe, dem in der organischen Natur Mannigsaltigkeit der Produtte ohne die Gegensähe der assatischen, ohne die Einförmigkeit der afrikanischen entspricht.

So stellen die drei Individuen der alten Belt: Afrika in der Monotonie, Usien in den Kontrasten, Europa in der Harmonie aller Formen und Berhält-

niffe brei Stufen tellurifcher Entwidelung bar.

Umerita2) bilbet nach Ritter eine in jeder Sinficht felbständige Landmaffe ber Erbe, ein einziges großes Judividuum. Die Ahnlichkeiten in ber mage: rechten Gestaltung, Die gwischen ben beiben Salften bes Doppelfontineutes ber neuen Welt und ben entsprechend gelegenen Individuen bes öftlichen Gegengeftabes in ber alten Welt bestehen, die weiterhin auch zwischen gang Amerita und bem gangen europäisch afiatischen Norben ber Dithemisphare in ber fortichreitenben Munaberung entgegengefester Deeresgeftabe jum Musbrud tommen, beutlicher noch ertennbar, wenn man fich bas afiatifche Tiefland überflutet bentt und fo bie bebentfame Ginfchnurung bes Bochlandes am Sindutufch gu einem wirklichen Ifthmus werben lagt, - biefe Ahnlichkeiten treten gurud gegenüber ben Unterschieben, welche fich aus ber Stellung und bem Relief Ameritas er geben. Bahrend fich bie europäisch-afiatische Lanbermaffe in ausgesprochen weftöftlicher Richtung nur über bie norbliche Bemifphare ausbreitet, reicht bas Individunm ber neuen Belt bei verhaltnismäßig geringer weftoftlicher Erftredung mit feiner Langeachse beinahe von Bol gu Bol, und bie Gigenart feiner Boben: plaftit, ber Thous ber großartigften meribionalen Rettengebirge mit untergeordneter Plateaubildung und einseitiger Depression tragt bagu bei, bie Bebentung ber Stellung und Ausbreitung fur bas individuelle Wefen bes Rontinentes gu verschärfen: Amerita, in bem ein Gegensat von Morgen: und Abendland fich nicht entwideln tonnte, wird jum Erdteil bes nicht ausgeglichenen Begenjages von Nord und Gub, bem in biefer Richtung aud bie Entwidelung feiner Rultur vorgezeichnet ift. Bie bie Gigentumlichteit ber toemifchen Stellung ben größten Begenfat ber Mimate erzeugt, ber in allen Produttionen bes Erbteils fich erkennen lagt, jo wird hierdurch auch ber Entwidelung bes Rulturprozeffes im Wegenfat gur alten Belt bie meribionale Richtung vorgezeichnet mit ber besonderen Aufgabe, jene flimatischen Begenfage zu überwinden.

Uns bem Bergleich mit ben Kontinenten ber alten Belt entwidelt Ritter auch bie Charafteristif bes Inbivibunms ber Bafferhalblugel," indem er

¹⁾ Europa, S. 13, 67, 83, 84, 88; Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., S. 29; Allgemeine Erblunde, S. 212 ff.

²⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., S. 80 ff.; Allgemeine Erblunde, S. 65, 118, 231 ff.; Einleitung, S. 126 und 241 ff.

³⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. Il. Bb., S. 29 ff.; Allgemeine Erbfunde, S. 67 ff. u. 227 ff.; Einleitung, S. 106 ff., 123, 238 ff.; Europa, S. 25 u. 30.

Auftralien, ben "Hauptstamm ber ozeanischen Inselwelt", Afrika, die polystessische Inselfstur Europa gegenüberstellt. Während letzteres, in das Centrum der kontinentalen Laudanhäufung gestellt, die vielseitigste Berührung mit den Individuen der alten und neuen Welt ersährt, ermangelt Polynesien, einsam in der großen Wasserwiste gelegen, aller solcher Berührung. Der Neichtum der wagerechten Gestaltungen, wie ihn Europa zeigt, wird in Polynesien zum Abermaß der Gliederung, zur völligen Zerstüdelung, deren verbindende Einheit nur der Ozean ist. Auftralien aber und Afrika, die nach ihrer Stellung als die beiden physsischen Südpole der Erde erscheinen, teilen mit einander die Monotonie in den Formen und Berhältnissen ihres räumlichen Grundbaues und stimmen doch in den Folgen derselben insosen mit der polynessischen Inselsur überein, als hier das Übermaß, dort der Mangel aller Gliederung der Individualisierung alse Wölterverhältnisse gleichermaßen ungünstig ist und nur eine kontinentale, bez. Litorale Kultur, im Neger und Wassen, entwickeln konnte.

Bir haben die vergleichende Darstellung des Grundbaues der Ritter'ichen Individuen der Entwicklung seines Begriffes der Individualität folgen lassen, nicht nur um die Deduktion am Beispiel zu veranschaulichen, sondern auch, weil jene Charakteristik ebenso wie der Begriff der geographischen Individualität

mannigfache Aufechtung erfahren hat.

Buerft war es Julius Frobel,') ber Bebenten gegen bie Unwendung bes Begriffs ber Individualität auf bie großen Erbteile aussprach, weil Ritter bie Erbe als Banges ein tosmifches Individuum genannt habe, bas nicht wohl wieder in Individuen zerfallen tonne. Der Frobel'iche Ginwurf ift aber barum belanglos, weil die Unwendbarkeit bes Begriffs ber Individualität ichon ba beginnt, wo eine bestimmte Beziehung zwischen ber Ginheit bes Gangen und ber Bielheit ber Teile befteht.2) Rarl Ritter faßte Individualität weber in bem engften Wortfinne, wonach es allerbings ein unteilbares Befen bezeichnet, noch in ber engften begrifflichen Bebeutung, Die es nur auf Berfonlichfeiten anwendet, jondern als Einzelding, welches von allen anderen burch gewiffe eigentümliche Mertmale und Bestimmungen sich unterscheibet und vermöge bes organischen Bufammenhanges aller feiner Teile eine gewiffe Befonderheit erlangt, bie berloren ginge, wenn es geteilt wurde. Das geographische Individuum ift ein Rolleftivbegriff mit boppelter Bafis ber Sontheje verichiebenartiger Ginheiten. Gie ift einmal gegeben im Berhaltnis ber Raufalität, wonach biefe Ginheiten einander bedingen ober auch mit einander in Bechfelwirfung fteben, und fobann im Zwedbegriff, nach welchem begrifflich verbundene Ginheiten ein Ganges bilben, beffen Befen und Bebeutung aus ber Ratur ber Teile, wenn fie ifoliert ericheinen, nicht bestimmt werben tann, und bas verloren geht, wenn irgend einer diefer fonftituierenden Teile aus bem Berbanbe gelöft wird.

Es ist gerade das große Berdienst ber beiben Begründer einer Erbfunde als Wissenschaft, daß sie ihr durch Einführung jener beiben Prinzipien, des tausalen und des teleologischen, den wissenschaftlichen Zusammenhang ihres



¹⁾ Einige Blide auf ben jegigen formalen Buftand ber Erblunde. Berghans a. a. D. 1831. IV. Bb., S. 501 ff.

²⁾ Chriftoph Sigwart, Logit. II. Bb., G. 217.

Materials gaben und die jelbständige Stellung unter und gegenüber allen Naturwiffenschaften ficherten. Alexander v. Sumboldt mar es, ber guerft bie Relationen ber Phanomene und Gubftangen an ber Außenseite bes Erbballes untersuchte, und Rarl Ritter war es, ber bie aus ihrer eigenartigen Berfnüpfung fich ergebenben typischen Formen ber Lanber in ihrem Ginfluß auf ben Menichen betrachtete und barin bas lette und hochite Biel ber Erdfunde erfannte. Schon in feiner Augendarbeit über Methode und Riel unferer Biffenichaft') behauptet er, daß die Geographie das Band ber Ratur- und Denichen: welt fei, und ein Gegenstand nur infofern fur uns wichtig fein tonne, als er mit und in einer gemiffen Relation ftebe. Ebenfo icheibet Datar Beichet?) die bloke Topographie von der echten Erdfunde, welche die Raume "als Schauplat beständig fich regender Rrafte ober bes Ringens ber Denichheit nach einer höheren Burbe bes Dafeins" betrachtet, und bie gegenwartigen Bertreter unferer Biffenichaft halten um fo mehr an ben Errungenichaften Sumboldts und Ritters fest, als ber Streit über ben miffenschaftlichen Charafter und die ficheren Grengen ber Erbfunde gegen verwandte Biffenichaften immer wieber entbrennt.3)

Aus unserer Darstellung dürste zugleich hervorgesen, daß die Einführung des Begriss der Individualität in die Geographie nicht sowost eine zufällige Erscheinung in der geschichtlichen Entwidelung dieser Wissenlichaft ist, als vielmehr mit ihrem Wesen und Ziel notwendig zusammenhängt. Für Verirrungen allerdings in der Anwendung des Begriss durch andere wird man Ritter nicht verantwortlich machen dürsen. So teilt Friedrich Ratzel mit, 4) wie die blühende Phantasie eines amerikanischen Gelehrten in dem westlichen Kontinente den Typus des männlichen Geschlechtes oder auch des luftatmenden Tieres, in der öftlichen Landmasse den Ban des weiblichen Körpers bez. ein Symbol der wasseratmenden Tiere hat sehen, ja sogar in der früheren Anordnung der seiten Massen auf der westlichen Halblugel den sötalen Zustand des heutigen Körpers hat erkennen wollen.

Ganz folgerichtig ist bagegen ber Begriff der Individualität schon von Karl Nitter auf die Ausprägung einzelner Natursormen angewendet worden. So ist ihm) Hochglien ein Naturthpus, den er nach den der Inditinierenden Fattoren des tellurischen Grundbaues charafterissert, so spricht er) nicht nur von der Individualität einzelner Gedirgssylteme, sondern auch von Bergindividuen, so sind ihm die Ströme hydrographische Individualitäten, deren eigenartiges Wesen er in metaphorischen Bezeichnungen, wie Geschwisterspröme, Zwitterspsteme, heroische und seige Ströme, zu veranschaulichen zucht. Alle diese Naturtypen sind zur tiesern Erkenntnis ihres Wesens nicht nur nach den Faktoren der

¹⁾ Buts Muths a. a. D. G. 198.

²⁾ Die Erbfunde als Unterrichtsgegenstand. Abhandlungen gur Erd: und Bollerfunde. I. Bb., S. 448.

³⁾ Ferdinand v. Richthofen, Aufgaben und Methoben ber hentigen Geographic, S. 38; Friedrich Ragel, Anthropogeographie. I. Bb., S. 17.

⁴⁾ Bereinigte Staaten. I. Bb., G. 622.

⁵⁾ Allgemeine, vergleichende Geographie. II. Bb., G. 40.

⁶⁾ Einleitung, G. 83.

⁷⁾ Mugemeine Erbfunde, G. 161 u. 186; Ginleitung, G. 89.

Stellung und der räumlichen Plastik zu betrachten, sondern sie haben auch alle ihre besondere Aufgabe zu lösen in der Entwidelungsgeschichte des Menschenzgeschlichte. 1)

Unsere Rechtsertigung ber Anwendbarkeit bes Begriffs ber Individualität auf die natürlich charafterifierten großen Rontinentalmaffen ber Erbe enthalt augleich auch die Biderlegung eines zweiten Ginmandes, ben Julius Frobel erhebt und ber allerdings um fo bemertenswerter ericheint, als er, nicht bloß formeller Ratur wie jener erfte, gegen bie Auffaffung ber Erbfunde Rarl Ritters überhaupt gerichtet ift. In einer fleinen Abhandlung "Uber bie Unterscheidung einer Erdfunde als eigentlicher Naturwiffenschaft und einer historischen Erdfunde" 2) hatte Frobel von ber reinen, naturwiffenschaftlichen Erbtunde eine philojophijch - historische unterschieden, die junachit Charafter und Physiognomie ber Ratur nach ben Berhaltniffen ber afthetifchen Ginwirtung und fobann auch ihre "Totaleigentumlichkeit als Urfache bes Gigentumlichen in bem an fie gefnüpften Menschenleben" untersuche, berart, baß jene eigenartige Naturbeschaffenheit nur erfannt und beurteilt werben tonne aus ber Rudwirtung auf Die Bewohner. Aber in einer fpateren Abhandlung 3) behauptet er, bag bie Betrachtung eines Erbraumes nach bem lofalen Charafter feines Raturlebens als unmiffenichaftlich zu verwerfen fei, weil fie nur Unschauung, aber feine Ginficht gewähre, weil fie vom Bebiet ber miffenichaftlichen auf bas ber afthetischen Naturbetrachtung übergehe.

Diefer Einwurf wurde vielleicht Geltung haben, wenn Lander und Landichaften ibentisch, wenn fie nicht nach Umfang und Inhalt, Birtung und Bebeutung von einander verschieden maren. Zwar bilben auch die meiften Realitaten bes Naturgebietes elementare Beftanbteile ber Lanbichaft - Diefe immer im phynognomifchen Ginne gebacht -, aber ber Wert jeber einzelnen fur Bilbung unb Bebeutung ber einen und bes anderen ift ein verschiebener. Gerabe biejenigen Kattoren, welche als primare für die Konstituierung bes Naturraumes von uns in Unspruch genommen murben, treten in ber Landschaft mehr ober weniger jurud hinter ben fetundaren, bie, wie infonderheit bas Pflangentleid, maggebend werben für die Physiognomie bes Naturgemalbes, und wobei es nicht felten ift, bag einer fur die Gefamtwirtung befonbers charafterifierend und barum auch ftimmend hervortritt.4) Bie aber Landichaft und Raturgebiet weber ibentisch noch tongruent find, fo unterscheiben fie fich auch nach bem 3mede, welchen mit ihrer Betrachtung ber wiffenschaftliche Geograph verbindet. In ber Landschaft, welche mit bem Busammenfpiel ihrer Stoffe und Erscheinungen nur bie Ginbilbungefraft anregt, untersucht ber Geograph bie Birtung auf bas Gemut ber Bewohner, mahrend er bie Naturraume fowohl nach bem faufalen Berhaltnis ber aufbauenben Gubftangen und Phanomene unter einander als auch in beren Birtung auf bie Besamtfultur ber Bolter und Staaten betrachtet, Die fich auf und in ihnen entwidelt haben. Die Landichaft ift bas Objett ber afthetischen

2) Berghaus a. a. D. 1832. VI. Bb., G. 8.

¹⁾ Allgemeine Erbfunde, G. 191 u. 196.

³⁾ Entwurf eines Spstems ber geographischen Biffenschaften. Mitteilungen aus bem Gebiete ber theoretischen Erblunde. 1836. I. Bb., S. 34.

⁴⁾ Mlegander v. Sumbolbt, Rosmos. I. Bb., G. 7 u. 8.

Geographie, wie sie Georg Ludwig Kriegt') genannt hat, der individualissierte Naturraum Gegenstand der Chorologie und Chorosophie, die eben dadurch ihren wissenschaftlichen Raug erhalten, daß sie nicht nur Inventarien des Wissens liesern, sondern über die Systematik der Realitäten hinauß deren kausale und teleologische Verknüpsung untersuchen. Wenn Juliuß Fröbel eine reine wissenschaftliche Erdunde nur in der Lehre von den irdischen Organen in ihrer Lösung von jedem örtlichen Raumverbande erkennt, d. h. also in dem, was wir als Vorhalle der Länderkunde wohl mit dem Ramen der physitalischen Geographie bezeichnen, so sieht er auch hierin in schrossens der Entwicklung der modernen Geographie, die als oberstes Prinzip die Raumstrage anerkennt und darum wohl geradezu als "Ortswissenschaft" bezeichnet worden ist.")

Bahrend Julius Frobel eine Behandlung ber Naturraume nach ber innchorischen Bereinigung ihrer naturlichen Gubftangen amar bem Befen einer reinen wiffenschaftlichen Geographie nicht entsprechend, aber immerbin boch für möglich halt, fo hat neuerdings Alfred Bettner3) biefe Möglichfeit für die Erdteile geleugnet und die Unwendung bes Begriffes ber geographischen Individualität auf Die Erbteile als einen großen Diggriff Rarl Ritters bezeichnet.4) Auch Settner erkennt an, daß ber Begriff bes Naturgebietes auf ber mefentlichen Gleichartigfeit feiner natürlichen Grundlagen in Gestaltung und Beschaffenheit bes Bobens, Bemafferung, Rlima und organischem Leben beruhe, bag insbesondere ber boppelte Unterschied von Baffer und Land, von Gebirge und Gbene - beibe wieder beeinflußt von bem Kattor ber Lage - ben Charafter eines Landes bestimme, aber er verneint die Möglichkeit, auf diese Erscheinungen und Berhaltniffe bie Charafteriftit ber oberften geographischen Brovingen, ber Erbteile, ju grunden. Rum Beweise führt er einmal die unbeftrittene Thatfache ine Feld, bag zwei ber wichtigften Realitaten, welche bie besondere Ratur eines Landes auspragen, ber Gebirgeban und bas Rlima, jener beffimmt burch bie Augerungen bes Erdinneren, biefes burch bie mathematische und geographische Lage, in raumlich getrennten Gebieten gleichartig auftreten, bagegen unter einander nicht gufammen-Einheitliche orographifch geologische Gestaltungen gehören mehreren Ländern an, die vielleicht gar burch Meere getrennt werden, flimgtische Grenzen geben mitten burch bie Festlander, wie hinwiederum Grengen ber Rontinente flimatifche Provingen burchichneiben, und basfelbe gilt in gleichem Dage von ben Florenreichen und ben Arealen ber Tiergeographie.

Gegen diese Beweisführung, die sich auf die Intongruenz zwischen Raturgebieten einer-, natürlichen Sinzelsormen und Regionen andererseits stützt, muffen wir einwenden, daß, wenn auch die oder jene Erscheinungsform in ihrer örtlichen Gestaltung sich nicht innerhalb der Grenzen eines Erbraumes halt, sie doch in ihrem

¹⁾ Schriften gur allgemeinen Erbfunbe, G. 221 ff.

²⁾ Marthe a. a. D. G. 426.

³⁾ Über ben Begriff ber Erbteile und seine geographische Bebeutung. Berhandlungen bes X. beutschen Geographentages 1893, S. 188 ff.

⁴⁾ a. a. D. C. 197. — Ich glaube nicht, bag ber Berf. meine Aussuhrungen gang richtig aufgefaßt hat. Der Berausgeber.

⁵⁾ a. a. D. E. 194 f.

Busammenspiel mit anderen, in ihrer eigenartigen Berbindung und Durchbringung mit allen übrigen aufbauenden Beftandteilen ein Ganges barftellt, bas weit mehr ift als die bloge Summe ber Teile und barum auch bem betreffenden Raume eine inbividuelle Geftaltung und unterscheidenbe Charafteriftit giebt. Gerade biefer Buntt ift wiederholt übersehen worden. Go hat insbesondere Julius Frobel, nicht betehrt burch bie Ritter'iche Replit auf feine Ginwande gegen bas Erbinbivibuum. in einer fpateren Schrift') geradezu behauptet, bas Ibeal gemiffer Theoretiter jei ein Naturgebiet, welches rund von Gebirgen umgeben werbe, beffen Boben von burchweg eigener Beschaffenheit fei und nur einer geologischen Formation angehöre, beffen Bemaffer fich in einem einzigen Stromgebiete fammeln, bas nur bem einen Raturraum angehöre, ber fich ferner burch eigenartiges Rlima, Pflangenund Tierleben tennzeichne und schließlich, indem er nur eine Raffe mit einer einzigen, ungemifchten Sprache und gleichem religiöfen Befenntnis beberberge, auch eine ethnographische Ginheit barftelle. - Das ware allerbings Uniformitat, nicht Individualität, Schematismus, nicht Synchorismus bes Naturgebietes!

Beiterbin bezweifelt Bettner, weil er bie Integritat bes Naturgebietes erfter Orbnung nicht zugefteht, auch bie Doglichfeit, fie barguftellen, ba bei jeber Bufammenfaffung ber Mertmale ein logischer Abstrattioneprozeg nötig fei, ber in feinem letten Stadium, fur bie Bewinnung ber Raume oberfter Ordnung, bagu führe, baß bas Gemeinsame fast vor bem Berfchiebenen verschwinde, weil bie Ahnlichkeit ber Landschaften, b. h. ber Provingen zweiter Ordnung, unter einander oft viel tleiner fei als mit ben Lanbichaften anderer Festländer. 2)

Siergegen meinen wir einwenden gu muffen, bag ber verschiedene Bwed, bem in unferem Falle bie abstrabierenbe Thatigfeit bes Geographen gegenüber bem logischen Abstrattionsprozeg bes Philosophen und bes sustematifierenden Ratur: forichers gilt, eine Berichiebenheit ber Arbeit und ihres Ergebniffes bedingt. Lettere, indem fie von individuellen gu generellen, gu Art: und Gattungsbegriffen auffteigen, feben, je weiter je mehr, von mefentlichen Mertmalen ab, um ichlieflich allerbings bas Wefen bis jum blogen Mertmale ber Erifteng in "Etwas" gu verflüchtigen, mahrend ber Geograph, wenn er nicht Rlaffifitationen für ben analytifchen Teil feiner Biffenschaft vornimmt, fondern eine Bielheit individualifierter Raume, die einen größeren Raumverband bilben, gur Ginheit gusammenichließen will, bas ihnen allen Gemeinsame von ben unterschiedlichen Merkmalen sonbert und gur Charafteriftit bes Gangen in einem individuellen Rompleg: begriff zusammenfaßt. Seine Arbeit gleicht also ber generalisierenden Thatigfeit bes miffenschaftlich gebilbeten Rartographen, welcher fur bie Beichnung eines Landes bie Berjungung feiner Teilraume vollzieht, ohne ihre charatteriftische Eigenart zu vernichten; ober anbers ausgebrudt, er fucht "ben Blaneten gleichsam wie von einem entfernten Standpuntte, wo bem Auge bas Befondere fich entzieht, nach feinen großen Berhaltniffen aufzusaffen", was M. Grifebach3) als einen allgemeinen Beg ber Erbtunde bezeichnet, ben er felbft bei ber Bestimmung seiner Begetationsformationen und Florengebiete einschlägt.

¹⁾ Suftem ber Bolitit. II. Bb., G. 116.

²⁾ a. a. D. G. 197.

³⁾ Begetation ber Erbe. I. Bb., G. V.

Daß aber ber Geograph folche Arbeit vollziehen fann, bafur burfte bie ber gleichende Charafteriftit ber brei Individuen ber Alten Belt, wie wir fie oben nach Rarl Ritters Schriften gegeben haben, am beften fprechen, auch wenn man einwenden follte, daß bem Altmeifter unferer Biffenfchaft bie charafterifierenbe Gegenüberstellung ber neuen Belt und bes Individuums ber Bafferhalbfugel nicht recht gelungen und bie Erklarung, 1) bag bort burch bas Baffer bas Charafteriftifche verwischt werbe, nicht befriedigend fei. Sat boch Otto Rrummel") ben Begriff ber Individualität fogar auf jenes Element übertragen, bas nach Rarl Ritter überall biefe Individualität verwischt! Rrummel vertieft bas morphologisch : mathematische Bringip fur die Ginteilung ber Meeresraume physiologisch, indem er die nach ben Umriglinien ber Geftlander, und wo folche nicht ausreichen, nach Barallelfreifen und Meribianen begrengten Deeresflachen burch bie jeber einzelnen eigentumliche Birtulation bes Baffers charafterifiert und als "physiologisch felbständige Individuen" im Ginne Rarl Ritters bezeichnet. 3a felbst die Thatfache, daß die Erdfunde heute mehr geneigt ift, Amerita in zwei selbständige Individuen gu gerlegen,3) wurde gunachft boch nur auf einen Diggriff Ritters bei ber Unwendung feiner Methode hinweisen, nicht aber ihren Bert und ihre Unwendbarteit felbft in Frage ftellen.

Benn endlich Alfred Bettner,4) wie vor ihm Alfred Rirchhoff,5) barauf aufmertfam macht, bag es ein häufiger Fehler bes lehrenben Geographen fei, Die geographischen Realitäten nur in ihrer Berbreitung über ben gangen Erbteil gu betrachten, ohne eine Darftellung ber einzelnen Teilräume folgen gu laffen, fo muffen wir bem gwar vollfommen beipflichten, glauben aber nicht, bag bie gu: fammenfaffenbe Charafteriftit ber Erbteile eine Bernachläffigung ber Gingel: beschreibung ber Teilraume im Gefolge haben muffe, wenn ichon allerdings fogar namhafte Beographen fich foldes Fehlers ichuldig gemacht haben. Rarl Ritter fand fogar in ber Rouftruftion ber allgemeinen Befete fur ben tellurifden Grundbau feiner Individuen ben didaftifden Borteil, bei ber nachfolgenden Einzeldarstellung ber Lander fich auf bas Besondere, Gigentumliche, die Abweichung vom allgemeinen Gesete, als ber fvegiellen Charafteriftit beichranten zu burfen. 6) und Friedrich Ragel7) ertennt ebenfalls an, bag bie phyfiognomifche Ahnlich feit zwischen einem Kontinente und feinen größeren Teilraumen groß genug fei, um damit die didattische Forderung zu begründen, daß man die Chorographie eines Lanbes mit ber allgemeinen Charafteriftit feines Erbteils einleite.

(Schluß folgt.)

¹⁾ Einleitung, G. 14.

²⁾ Berfuch einer vergleichenben Morphologie ber Meeresraume, G. 24.

³⁾ Friedrich Ragel, Bereinigte Staaten. I. Bb., G. 6 und 7.

⁴⁾ a. a. D. S. 197.

⁵⁾ Encyllopabie bes gesamten Erziehunge: und Unterrichtswefene von Schmib. Bb. 2, S. 903,

⁶⁾ Europa, S. 41.

⁷⁾ Bereinigte Staaten. I. Bb., G. 1.

Aberlichten der Wirtschaftsgeographie.

Bon H. Oppel in Bremen.

IV. Die Gewinnung von Pflangenftoffen (Fortfebung).

Bur Erganzung ber Getreibenahrung bienen manche Arten von Anollengewächsen, unter benen unftreitig bie Rartoffel bie größte Bebeutung, namentlich in Nordeuropa, erlangt hat. Die Anbaufläche auf der ganzen Erde macht 101 000 qkm aus und liegt größtenteils (89 348 qkm) in Europa und bavou ein Drittel im Deutschen Reiche, je ein Sechstel in Rugland, Ofterreich-Ungarn und Frantreich; nach biefen Läubern folgen bie Bereinigten Staaten. Das Berhältnis der Kartoffelfläche zum Gesamtareale ist am gunftigsten in Belgien mit 64%, weiterhin folgen bas Deutsche Reich mit 54, bie Riebersaube mit 44, bie Schweiz mit 36 %, Frankreich mit 27 %, und Ofterreich-Ungarn mit 24 %, Cehr unbebeutend ift ber Rartoffelbau in Gubeuropa. Gine Mittelernte liefert 85 Mill. Tonnen; die Gegenfate betragen 93 und 75 Mill. Tonnen. In ben letten Jahren ift die Erzeugung in Deutschland ftart gestiegen und war im Jahre 1893 mit 32 Mill. Tonnen die höchste (1891: 18 Mill. Tounen). Noch ftarter ift ber Fortschritt in Ruftland, beffen Produktion fich von 1892 auf 1893 von 13 Mill. Tonnen auf fast 24 Mill. Tonnen hob und bamit eine beutsche Mittel= ernte fast erreichte. 3m Berhaltnis gur Ropfzahl findet man die hochsten Betrage in Belgien, 7,5 hl, im Deutschen Reiche, 7,4 hl, und in ben Nieberlanden mit 7.1 hl.

Bon den anderen Knollengewächsen kommen namentlich Jams und Maniof in Betracht, weiterhin die Batate und Arrowroot; leider aber sehrt es bezüglich des Anbaus und der Production dieser Pslanzen ganz oder teilweise an zuverfässigien Zahlen. Arrowroot, das Mehl aus den Burzeln der Maranta arundinacea, M. indiea und Tacca pinatissa, wird nach H. Semler namentlich von den westindischen Juseln und aus Südafrika ausgesührt. Maniot ist von großer Bedeutung für Brasilien und demnächst für Westafrika. Mittels besonderer Behandlung, besonders durch Trocknung des Burzelmestes auf heißen Gisenplatten, gewinnt man aus dem Maniot namentlich auf der Halbiusel Malaska die Tapioca, die in aröserem Wassische über Singadore ausgeführt wird.

Bon Nahrungsmitteln, welche von Baimen gewonnen werden, seien die Banane, der Sago und die egbare Kastanie genannt. Die Banane, die wichtigste von diesen drein, ist in allen heißseuchten Tropengegenden verbreitet und liesert einen größeren oder geringeren Beitrag zur Nahrung der Eingeborenen. Bon großer Bedentung ist die Aussuhr aus Westinden und Mittelamerisa nach den Bereinigten Staaten. Sago, ein ansehnliches Nahrungsmittel in Südostasien, sommt in größeren Mengen zur Aussuhr über Singapore. Die esbare Kastanie wird in größerem Maßtabe namentlich in Italien und Frankreich gewonnen; Italien erntet in guten Jahren dis zu 3,5 Mill. MC im Werte von etwa 60 Mill. Lire.

Die Hufruchte burfen bei der Besprechung der Nahrungspslanzen nicht innerwähnt bleiben, zumal da sie in einigen Ländern zur täglichen Notdurft gehören. So kann der Spanier die Kichererbse, der Mexicaner die Frijoses, der Japaner die Sojabohne nicht entbehren. Aber die statistische Keststellung der Andanslächen und Erntemengen ist, von einzelnen Ausuahmen abgesehen, unvollstommen, so daß es unmöglich ist, eine ähnliche übersicht zu geben wie z. B. bei den Getreibearten. Im allgemeinen sei gejagt, daß diese Früchte mehr für den

Landesbedarf gebaut werden und in dem Welthandel teine bedeutende Rolle fpielen. Die wichtigsten Aussuhrländer sind Ofterreich: Ungarn, China und

Agupten; die größte Ginfuhr hat Spanien.

Genauere statistische Angaben sindet man über den Zuder, der wohl in überwiegendem Maße als Rahrungsmittel zu gesten hat. hierbei sind nach dem Ursprung vier hauptarten: Rohrzuder, Rübenzuder, Ahornzuder und Palmander zu unterscheiden, von denen aber nur die beiden ersten eine allgemeine

Bebeutung erlangt haben.

Der Rohrzuder, früher die einzige Sandelsforte und ein bebeutenber Ginfuhrgegenftand nach Europa, ift gegenwärtig von ben meiften Lanbern biefes Erbteils ausgeschloffen und bemnach in ber Sauptfache auf bie auswärtigen Tropbem ift auch feine Brobuttionemenge beständig Rontinente beidranft. im Bachsen begriffen und hat fich feit ben achtziger Jahren von 24 auf 30 Dill. MC gehoben, und felbft biefe Summe burfte hinter ber Birflichfeit noch gurudbleiben. Bon biefer entfallen fast brei Gunftel auf Amerita, namentlich Beftindien (Cuba liefert die Balfte der ameritanischen Produttion) und Gud: amerita, beinabe ein Biertel auf Afien und ungefahr je ein Behntel auf Afrita und Auftralien. Bon letterem tommen namentlich Sawaii und Queensland in Ersteres, bas anfangs ber achtziger Jahre 300 MC Buder lieferte, führte im Jahre 1893 fast 1,5 Mill. MC, b. h. halb fo viel wie bas Deutsche Reich, aus, eine fur ein fo fleines Land und feine geringe Bevolterung gang enorme Summe. Indeffen icheint bamit ber Sobepuntt ber Entwidelung erreicht su fein, benn infolge bes Breisrudganges bat man ben Unban eingeschränkt und angefangen, fich um andere Erwerbszweige ju fummern. In Queenstand ba: gegen hat fich ber bedeutende Anfichwung ber Buderinduftrie nicht nur nicht volltommen erhalten, sondern durch weitere Fortschritte befestigt, denn wie augen: blidlich die Berhaltniffe liegen, ift ber Buderbau fast ber einzige 3weig ber Landwirtschaft, welcher Rugen verspricht. Bubem verbraucht Auftralien felbst fehr viel Buder; rechnen boch bie australischen Statistifer, bag ber jährliche Ropfverbrauch in Reuseeland 118 und in Gubauftralien 102 engl. Bfund betragt. Queensland gewann bei einer Unbauflache von 25 896 ha 77 082 engl. Tonnen Buder, 1,4 Dill. Gallonen Melaffe und 0,13 Mill. Gallonen Rum. ben älteren Buderlanbern hat Java neuerbings wieber einen bemertenswerten Aufschwung genommen, und namentlich im Often und Guben ift ber Anbau geftiegen. Dieje gunftige Entwidelung hat ihren Grund vor allem barin, bag bei ber Fabritation burch gesteigerte Benutung maschineller Silfsmittel von bem Rohprodutt ein erheblich höherer Ertrag erlangt wird. Damit ift aber auch eine intensivere Bewirtschaftung bes Bobens Sand in Sand gegangen. Java lieferte im Jahre 1893 faft 5 Mill. MC Buder, wovon fast die Balfte nach Guropa, ein Biertel nach China ausgeführt wurde. In diesem Jahre hatten auch die Bereinigten Staaten mit 2,7 Mill. MC die größte Ernte, welche jemals erzielt wurde; ber Buderstaat ift Louifiana. Gine bemertenswerte Bermehrung gegen früher zeigt ber Buderban in Argentinien und bei weiteren Fortidritten fteht gu gewärtigen, bag es bemnächst feines fremben Erzeugniffes mehr bedürfen wirb. Dem Söchstbetrage von 1892 mit 75 000 Tonnen auf 36 000 ha, namentlich in ber Proving Tucuman, folgte ein ziemlich jaber Rudgang im nachften Jahre auf 49 000 Tonnen, veranlagt burch eine gang ungewöhnliche Trodenheit, infolge beren die gahlreichen, von den Borbergen ber Rordilleren herabtommenden gahlreichen Flugden, welche gur Bemafferung ber Buderfelber in ber Proving Tucuman bienen, fast völlig verfiegten. Berfuche, die Rubenfultur einzuführen, find sowohl in Argentinien als auch in Auftralien gemacht worben, aber bisber

ergebnistos verlaufen, namentlich weil biefer Betrieb infolge ber erforderlichen

gablreichen Arbeitsfrafte gu teuer wirb.

Ebenso wie die Rohrzudererzeugung ist auch die des Rübenzuders in der Zunahme begriffen und seit Ansang der achtziger Jahre von 22 Mill. MC auf 35 Mill. MC gestiegen. Nach wie vor behauptet das Deutsche Keich den ersten Rang (auf 3865 zkm 13 Mill. MC), dem sich in zweiter Linie Österreich-Ungarn mit einem reichlichen Fünstel der Gesamtproduktion, Frankreich und Russand mit je einem Siebentel auschließen. Mit kleineren Beträgen solgen Belgien, die Riedersande, Schweden, Dänemart und Jtalien. Im Verhältnis der Produktion zur Kopfzahl steht aber Belgien auf gleicher Stufe mit dem Deutschen Keiche (25 kg auf eine Person). Bon auswärtigen Ländern hat nur die Union die Kübenkultur in nennensvertem Umsange eingeführt; in den drei Staaten Casisornien, Utah und Kebraska gewann man im Jahre 1894 0,23 Mill. MC, voodon der Löwenanteil (mit acht Neuntel) auf Casisornien sällt.

Abornguder wird nur in ben Bereinigten Staaten gewonnen in einer

Jahresmenge von 7250 Tonnen.

Palmenguder, von verschiebenen Balmen, wird namentlich in Bengalen bergeftellt; ber jahrliche Ertrag foll nach Scherzer 1 Mill. MC ansmachen.

Bei dieser Gelegenheit mag der Thatsache gedacht werden, daß den größten Buderverbrauch nach der Kopfzast die Länder britischer Kultur zeigen. Auf Unstralien, das schon erwähnt wurde, folgt das Bereinigte Königreich (mit 30,5 kg auf den Kopf), dann die Bereinigten Staaten; in weiterem Whstande Daiemmart, die Riederlande und Belgien. Ze weiter nach Süden, desto mehr nimmt der Beredrauch ab. Dieser Umstand ist wohl nicht ganz zufällig, sondern hängt damit zusammen, daß Nordeuropa ein obstanmes Land ist und ber Mensch auch sier das Bedürsnis hat, sein Dasein zu versüßen.

Der Buder führt uns unmittelbar gu ben Betranten.

Unter ben Bflangen, welche Getrante liefern, nehmen biejenigen ben breiteften Raum im Boltsleben ein, aus benen warme Betrante fur ben taglichen Bebrauch hergestellt werben. Unsehnlich ift gewiß die Menge talter Betrante wie Bier und Bein, aber wer wollte die Millionen von Taffen Raffee nud Thee ichaten, welche täglich von ben Lippen ber burftigen Menschheit eingeschlürft werben? Außer Thee und Raffee tommt noch Ratao in Betracht. Alle brei find ausländischen Ursprungs, haben aber im Laufe bes 19. Nahrhunderts in Europa allgemeine Berbreitung gefunden; bier werben von Raffce und Rafao bie größten Die einzelnen Lander haben aber ihre besondere Borliebe Mengen verbraucht. Die Engländer im Mutterlande wie in ben Rolonien bevorzugen entwidelt. den Thee, ber in Mittel: und Gubeuropa nur wenig Liebhaber findet. Mittel: und Nordeuropa jowie ber Gudoften verbrauchen hauptfachlich Raffee, mabrend im Beften, namentlich in Frankreich und Spanien, ber Ratao mehr in ben Borbergrund tritt.

In dem Andan und der Ausfuhr des Thees ist in dem letzten Jahrzehnt insofern eine bedeutende Anderung eingetreten, als die Ausfuhr aus China in beträchtlichem Waße nachgelassen hat (1886/87: 102 Mill. Pfund) 1890/91: 59 Mill. Pfund) und der englische Wartlich in immer höherem Grade aus Judien und Ceplon versorgt. Auf dieser Insel, wo die Theekultur im Jahre 1877 begann, ist sie auf Kosten des Kasses und der Chinarinde dermaßen bevorzugt worden, daß im Jahre 1894, das nicht einmal eine besonders günftige Ernte wegen schlechten Wetters ergab, 84,6 Mill. Pfund (gegen 2 Mill. Pfund im Jahre 1884) ausgesührt werden tonnten. Davon gingen acht Neuntel nach Eroßebritannien und ein Elstel nach Anstralien. In Judien begann die Theeerzeugung

Saubtgebiet Andiens ift Affam.

im Jahre 1857 und stieg so schnell, daß es bereits im Jahre 1884 50 Mill. Pfund lieserte; im Jahre 1894/95 erntete man 127 Mill. Pfund. Das Bershältnis der drei Theesorten für das Hantverbrauchstand wird am besten gestennzeichnet durch die Einsuhr nach London, dem größten Theemarkt der Welt. Dieses bezog im Jahre 1894 von Indien 118, von Erston 76, von China 44 Mill. Pfund. Die Theesultur steht in Indien zur Zeit nicht nur in hoher Blüte, sondern ist auch noch einer weiteren Steigerung sähig. Der Thee gedeiht sowohl in Nords wie in Sidindien, sowohl in der Gene wie im Gebirge. Die besten Sorten wachsen an den steilen Abhängen um Dardschilling herum dies einer Höhe von 2000 m. Das mit Theesträuchern bepflanzte Areal bedect in Indien eine Kläcke von 1538 akm. in Ernson eine solche von 1133 akm. Das

Im Gegenfabe jum Thee macht ber Unbau und ber Berbrauch bes Raffees eber Rudichritte als Fortidritte; weniaftens ichabte man in ben achtziger Jahren bie Gesamterzeugung auf 12,8 Dill. MC, mahrend man fie jest zu nur 10 Dill. MC Davon entfallen vier Fünftel auf Amerita und bavon ber Lowen: anteil wie früher auf Brafilien (8000 gkm mit 800 Mill. Baumchen). wichtigften Begirte finden fich in den Provingen Cipiritu Canto, Rio be Janeiro und S. Baulo; in zweiter Linie folgen bie Staaten, welche fich an Cipiritu Canto in nörblicher Richtung anschließen. Der Sanptausfuhrhafen war früher Rio be Janeiro (mit 3,2 Mill. Sad ju 60 kg), feit Beginn ber neunziger Jahre ift es aber bon Santos überholt worben, beffen Musfuhr bis auf 3,6 Dill. ftieg und fich balb auf 4 Dill. heben burfte. Gine Bunahme hat ber Raffeebau auf ber Infel Buertorico erfahren, beffen Produtt in Europa wenig befannt, aber von vorzüglicher Beschaffenheit ift und auf bem Reu : Dorter Martte einen höheren Preis erzielt als bas brafilianische. In zunehmendem Mage werben bedeutende Mengen von Puertorico nach Cuba und nach Spanien ausgeführt. Dagegen ift die Raffeetultur auf ben Philippinen, wo fie fruber von Bebeutung war, infolge ber auf ben Bflanzungen herrichenben Rrantheit bermagen gurud: gegangen, bag im Jahre 1893 nur noch 4914 Gad gur Ausfuhr gelangten. In ber hauptfächlichen Kaffeeproving, Batangas auf Lugon, find bie Anpflangungen teils burch bie Arantheit felbft, teils burch Riederhauen und Berbrennen ber Beftande fast vollständig gerftort. Manche Pflanger beabsichtigen, wie in Ceplon geschehen, jum Anbau von Thee überzugeben, wofür bie Berge von Mittellugon nach Rlima und Bobenbeschaffenheit fehr geeignet fein burften, boch verlantet noch nichts Bestimmtes über die Ausbehnung ber betreffenben Bersuche. Bon bem Rudgange bes Raffeebanes auf Ceplon murbe bereits eine Andeutung gemacht; in welchem Dage bies geschehen, zeigt ber Bergleich ber Ausfuhrgablen; bieje betrug im Jahre 1881 438173 Ctr., 1894 aber nur 32 205 Ctr. 3m nieber: ländischen Oftindien hat sich ber Raffeebau zwar behauptet, aber die Erträge zeigen fich nach Sahren und Ortlichkeiten fehr fcwantenb. Go ergab auf Java, bas brei Biertel ber Gefamterzeugung liefert, bas Jahr 1892 eine Ernte von 1,37 Mill. Sad, 1893 bagegen taum ben fechiten Teil babon. baumchen ift eben in hervorragendem Dage von ben Bitterungeverhaltniffen abhängig und je nach Ort und Sorte ber Erfrankung unterworfen; lettere greift 3. B. Die Javasorten ftrichweise in verheerendster Beise, aber weniger ober gar nicht ben feit einigen Sahren vielfach gepflanzten Liberiataffee an. noch die nicht fehr befannte Thatfache Blat finden, bag Raffee gur Reit bas einzige Bemachs ift, welches im nieberlanbischen Oftindien noch ber 3mangefultur unterliegt; früher maren es auch Pfeffer, Bewürznelten, Thee, Tabat, Indigo, Bimt, Mustatnuffe und Buder. Doch besteht bie 3wangstultur nicht mehr ausichließlich, sondern es sind auch Privatunternehmungen zulässig; erstere lieserte im Durchschnitt der achtziger Jahre jährlich 832 632 Sach, die letzteren 242 253 Sach. Bei der Jwangskultur ist jeder Kassechaum Eigentum der Regierung. Die Einseborenen sind verpslichtet Kassec zu pslanzen und die Frucht enthülst und ausgesucht in die Regierungsmagazine einzuleisern; diese bezahsen sür dem Sach reinen Kassec 15 Gulden. Wo der Privatbau zugesassen ist, verpachtet die Regierung die betressenden Ländereien auf 75 Jahre. Eine Hauptbedingung ist, daß der Kächter ein Niederländer ist, und daß der Ort, wo die Pflanzung angesegt wird, serne von den Regierungskulturen liegt, damit der Schmuggel seitens der Einzgedoren mit Jwangskassec erschwert wird.

An dieser Stelle mögen turz noch die Kaffeesurrogate erwähnt sein, die sehr zahlreich sind und von denen von Zeit zu Zeit ein neues unter gewaltiger Ressame austaucht, um meist bald wieder zu verschwinden. Am gleichmäßigsten behauptet sich die Cichorie, die im Deutschen Reiche, in Besgien, Frankreich und Ofterreich in größerem Maßstade angebaut wird. Das Deutsche Reich, namentlich die Prodinz Sachsen und Nachbargebiete, hat eine Anbausläche von 110 zehn und liesert die 2,5 Will. MC Kohwurzel. Reichsich ebenso viel gewinnt Besgien, das zwei Drittel seines Ertrags, namentlich nach Frankreich, anssührt.

Die Brobuttion ber übrigen Lanber ift nicht befannt.

Bom Ratao gab Scherzer bie Besamterzeugung gn 425 000 MC an, von benen nach B. Semler etwa brei Biertel in ben achtziger Jahren gur Ansfuhr gelangten. Benn es nun auch zur Zeit unmöglich ift, bie Gesamterzeugung für bie Gegenwart anzugeben, fo unterliegt es boch teinem Zweifel, bag mit bem fleigenben Berbrauch namentlich von Schofolabe ber Anbau entsprechend gugenommen hat. Dies zeigen ichon die bebeutend höheren Ernten in bem Sauptfulturlande Ecuador, bas im Jahre 1893 mit 402 000 MC feinen bis babin höchsten Ertrag gewann. Auch von anderen Gebieten ift eine Bermehrung bes Anbaues nachgewiesen wie 3. B. von Censon, bas erft feit 1881 Ratao ausführt und im Jahre 1893 einen Betrag von 30000 Ctnr. lieferte; ferner von Gurinam, bas reichlich bie boppelte Summe von Cenlon erzeugt und fur bie Butunft noch mehr verspricht. Auch Afrita bat einige Rakaogebiete wie g. B. bie Infeln San Thome und Fernando Bo fowie Ramerun. Das Saupteinfuhrland ift Frankreich (1894 : 280000 MC), dem fich Großbritannien (182000 MC), das Deutsche Reich (112000 MC) und in weiterer Entfernung Die Schweiz (21000 MC) anschließen. Die Schweig hat eine febr bedeutende Schofolabenfabritation und wird bezüglich bes Inlandverbrauches nur von Frantreich übertroffen,

Wenden wir uns zu den kalten Getränken, so ist vor allem der Wein zu nennen und zu bemerken, daß Frankreich, welches einige Jahre hindurch sis 1892) von Italien überholt worden war, seit 1893 seine führende Setelmag als erstes Beinland der Erde durch eine Ernte von 50,7 Will. hl (1894: 39 Will. hl) wiedererlangt hat, während Italien namentlich im Jahre 1894 eine ziemlich schlechte Ernte hatte. Bon den übrigen europäischen Weinländern besindet sich sieht Portugal in gedrückter Lage, so daß z. B. in dem Bezirke Porto die im Jahre 1894 gewonnene Wenge weder sir den eigenen Weders noch sir die Unstight genügte. Immerhin wird erwartet, daß die Weinernten biunen weniger Jahre, Dant den Kenanpstanzungen und den Propsungen mit amerikanischer Rebe, wieder ertragreicher werden. Schon sind Fortschritte in dieser hinsicht zu bemerten, namentlich da, wo ganz unberührter Boden sir die Psanzungen benut worden ist. Im Süden Portugals leibet freisich der Weindan noch ungemein unter den Verhererungen der Reblauß. Was die answärtigen Weingebiete anbesaugt, so wird die Fallersernte der Vereinigten Staaten zu 5,7 Will. hl

402 A. Oppel:

angegeben. Aber nach neueren Rachrichten leibet auch in Californien bie Rultur unter ber Reblans und lieferte im Jahre 1893 nur etwa 750000 hl. Befentlich weniger erzeugt Auftralien, hauptfachlich in Biftoria und Gubauftralien, bas im Jahre 1893/94 auf 23751 ha 142000 hl erntete und einen Heinen Betrag nach Großbritannien ausführte. Alls ein Weinland ber Butunft icheint fich Uruguan zu entpuppen; namentlich feit 1874 hat fich ber Anbau fo ausgebehnt, baß heute gegen 3000 ba mit Reben bepflangt find, bie einen Ertrag von 25000 hl lieferten. Um meiften verbreitet ift bie Beinfultur in ben Departe= ments Salto, Banfanbu und Montevibeo. Argentinien befitt gegen 27000 ha Beinpflanzungen. In Sprien fangt ber Beinbau an, mehr Bewinn abzuwerfen, feitbem ber aus ben vortrefflichen fprifchen Trauben bergeftellte Bein nicht mehr wie fruher ausschließlich im Lande verbraucht, fonbern auch nach Agppten und Europa ausgeführt wirb. Namentlich an ben öftlichen Abhangen bes Libanon und in ber Ebene Befaa wird viel Bein gebaut und aus bemfelben in ber Begend von Schtora ein vorzüglich roter und weißer herber Landwein gewonnen. Unbere Teile bes Libanon erzeugen einen fugen Bein, ber von feiner goldgelben Farbe vino d'oro genannt wirb.

Im Unichluß an ben Wein mogen bie aus getrodneten Trauben bergeftellten

Produtte ber Rorinthen und Rofinen befprochen werben.

Die Rorinthen nehmen baburch eine besondere Stellung ein, baf fie fast nur in einem einzigen Lande erzeugt werben, und daß fie zugleich ben Sauptaussuhrgegenstand biefes Landes bilben. Dies ift Griechenland, welches in volts: wirtschaftlichem Sinne von ber Korinthe ernährt wird. Die ionischen Inseln fowie bas nörbliche und westliche Ruftenland bes Beloponnes find bie blubenoften Brovingen Griechenlands und zugleich bie einzigen Landesteile Griechenlands, in welchen die Korinthe (bis 350 m über bem Meere) gebeiht; fie haben fast ben gangen Beltbebarf zu beden und verlegen fich baber fast ausschließlich auf biefe Rultur. Der Berbrauch im Lande ift faft gleich Rull; Die gange Ernte tommt jur Ausfuhr, bon ber bie größere Salfte nach Großbritannien geht. Leiber ift feit Ende ber achtziger Jahre, wo ber Ansfuhrwert 42 Dill. Dit. betrug, ein außerorbentlicher Rudgang eingetreten auf 18 Dill. Dit. im Jahre 1894, ber seinen Grund in einer bedeutenden Uberproduktion und ber Erhöhung ber Bolle in den Bereinigten Staaten und in Frantreich hat. Bahrend nämlich ber Jahres: verbrauch etwa 140000 Tonnen beträgt, belief fich bie Jahreserzeugung auf 180000 Tonnen, fodaß 3. B. im Jahre 1892 ein Lagerbestand von 81000 Tonnen vorhanden war. Gine Aussicht auf Befferung eröffnet fich baburch, bag Rufland größere Mengen Rorinthen einzuführen beginnt.

Die Bereitung von Rosinen, welche in Griechenland sehlen, hat ihre Hauptstätte in Aleinassen und Spanien, nächsten in Italien und Frankreich. Reuerstings ist dieser Betrieb auch in Calisornien begonnen worden und hat dermaßen um sich gegrifsen, daß die Erzeugung in dem Jeitraume 1890—1894 von 20 auf 46 Mill. kg stieg. Über die Höhe der europäischen und sevantinischen Produttion ist nichts besannt. Was die Aussuhr besangt, so hatte derzeusge Smyrnas als des Hauptversandhassens und Scherzer einen Wert von 38 Mill. Mt.; dieser sont neuerdings auf 15, ja im Jahre 1894 auf etwa 10 Mill. Mt. spead. Caudia sührte im Jahre 1894 66 500 Centner rote und schwarze Kossinen im

Werte von 8 Mill. Dit. aus.

Das Obst spielt in viesen Länbern sowohl der gemäßigten als auch der tropischen Jone eine wichtige Rolle, aber manche Arten desselben haben doch nur eine lotale Bedeutung. Dies gilt zunächst von den Obstarten der nördlich gemäßigten Jone, insonderheit Witteleuropas, insosern diese im wesentlichen sür ben heimischen Bebarf bienen und nur in beschränkten Mage in andere Länder übergehen. Andere fteht es mit ben Subfruchten, benn biese bilden einen hervorzagenben Gegenstand bes Angenhanbels. Daher mögen sie hier etwas näher betrachtet werben.

Unter ben Gubfruchten nehmen die Citronen und Drangen wohl ben erften Rang ein. Die verschiebenen Citrusarten, Drangengewächse ober Murantiaceen ftammen aus Indien und Dftafien und haben fich von ba über bas gange Mittelmeergebiet und über viele Teile Ameritas ausgebreitet. Man unterscheibet vier Sauptsorten: 1. die echte Citrone ober Cebrale (Citrus medica); fie bient jur Berftellung bes in ber Schale enthaltenen atherischen Citronenols, ber Citronenfaure, besonders aber von Citronat und Succade. Auf Citronat wird auch die Pompelmuse (Citrus decumana) verarbeitet; 2. Die Citrone, eigentlich Limone ju nennen (Citrus limonium); fie wird gu Ruchen: und Beilgweden fowie gur Berftellung von Citronenfaure und Citronenol verwendet; 3. Die Bergamotte (Citrus Bergamia), fie liefert bas Bergamotteol; 4. Die Pomerange; biefe tommt in zwei Spielarten por: als bittere Pomerange (Citrus vulgaris) in ber Medizin und Litorfabrifation verwendet, und die fuge Bomerange (Citrus aurantium). Lettere, auch Drange ober Apfelfine genannt, fpielt im Sanbel die größte Rolle. Die Saupterzeugungelander bon Drangen und Citronen in Europa find Spanien, Bortugal und Stalien. In Spanien beschäftigt man fich mit ihrer Rultur namentlich in ben Umgebungen von Sevilla und Balencia fowie auf ben balearifchen Infeln, bon benen besonders Mallorca wegen ber Menge und Gute feiner Fruchte gu nennen ift. Mirgends in Guropa reifen bie Drangen fo fruh wie in Mallorca, unter beffen Thaler bas Collerthal, in bem nordlichen Gebirgsjuge 30 km von Balma entfernt gelegen, fast gang mit Drangebaumen bebedt ift. Spaniens Ausfuhr belief fich im Jahre 1880 auf 600 Mill. Stud Fruchte ber Citrusgattung. Faft gang Bortugal eignet fich vorzüglich zur Erzeugung von Drangen und Citronen. Die meisten und besten Drangen liefern die Umgebungen von Tavira, Loulé, Setubal, Lissabon und Coimbra. Die Umgebung von Liffabon erhebt ben Unfpruch, bie beften Citronen ber Erbe gu erzeugen. Die Ausfuhr Portugals an Drangen beträgt burchschnittlich 84 Mill. Stud, an Citronen 1,5 Mill. Das flaffifche Land ber Drangenfultur ber Gute nach aber bilbet ber Archipel ber Agoren. Der Menge nach behauptet Italien ben erften Rang, bas in guten Jahren 4000 Dill. Früchte hervorbringt. Davon fommen je nach bem Musfall ber Ernte gwischen 1000 und 1500 Mill. Stud gur Mus-Auf bie Entwidelung bes Anbaues ber Agrumen in Italien hat ber Umftand in hohem Grabe forbernd gewirft, bag feit einiger Beit Dampfer mit Früchten von Livorno und Balermo unmittelbar nach Reu-Port geben, um bie Bereinigten Staaten, Die befanntlich fehr viel Agrumen verbrauchen, gu verforgen. Und die Bunahme wurde noch beträchtlicher fein, wenn nicht die Produktion von Citronen burch gemiffe Rrantheiten ber Baume gehemmt murbe. Go tritt 3. B. auf Sarbinien bas allmähliche Berborren ("Secco") ein. Auf Sizilien, namentlich in ber Umgebung von Deffina und Catania, zeigte fich feit 1875 ein Bilg (Dematinum monophyllum) unter gleichzeitigem ober vorhergehendem Erscheinen eines braunen Insettes (Chermes hesperidum). Diese Krantheiten haben nament: lich eine Abnahme in ber Gewinnung von Citronen: und Bergamotteol herbeis geführt, worin Italien früher tonangebend war. Malta erzeugt viele und aus-gezeichnete Apfelsinen, namentlich Blutapfelsinen, aber es gelangt wenig davon in ben Sandel, da der heimische Berbrauch fehr groß ift und auch die hier verfehrenden Schiffe fich bamit zu verseben pflegen. Griechenland baut an frucht: baren Stellen, mo zugleich eine reichliche Bemafferung möglich ift, viel Drangen

und Citronen, aber gegenwärtig sast nur für den eigenen Bedarf; früher hatte es dagegen eine ansehnliche Aussehn. In Syrien wird neuerdings der Orangenkultur größe Aussenklichen Wildelichen der Keinen Gerindbestiger zusgewendet. In Palästina blüht dieser Betrieb in der Umgebung von Jassa und wirst in guten Jahren einen Ertrag von 50—60 Mill. Stüd ab, wovon die größere Hälfe zur Aussehnr gelangt, vornehmlich nach England. Leiber sind auch hier Hälle von Ertrantungen der Bainne vorgesommen. Verschiedene vorgenommene Untersuchungen ergaben, daß sich für das undetwassinete Auge kaum sichtbare Würmer gebildet hatten, welche sich an den Burzesen und Baumstämmen befanden, während sich wiederum andere durch das Witrostop beobachtete Tierchen an den Blättern eingenistet hatten, die den Baum zu Grunde richteten. Nach einiger Zeit psiegt aber die Krantseit von selcht wieder zu verschwinden. In Nordafrist ist es Algerien, wo man Agrunden namentlich sür den französischen Martt erzeugt, und auch Marotto sührt etwas aus, obwohl die Regierung diese Landes Hande und Bertehr ehre niederdrück als besördert.

In der neuen Welt hat namentlich die Union einen riefigen Berbrauch von Agrnmen. Anban bavon findet man in Florida, Louisiana und Californien. Die Gesamternte murbe fur 1890 gu 4,39 Millionen Riften ober etwa 878 Millionen Stud angegeben. Renerdings hat biefer Betrieb namentlich in Californien eine bebentende Ausbehnung erfahren, und in bem Zeitraume 1890-1893 ftieg bie Ernte an Drangen, Citronen u. a. von 68 auf 161 Millionen Pfund. Floriba leibet die Rultur nicht felten burch ftarte Frofte, die bann auch die Baume felbst ichwer beschädigen. In Bestindien widmet man fich auf den Bahamas sowie auf Cuba, Jamaica und Trinidad ber Agrumentultur. Gine besondere Ermahnung verdient die fleine Jufel Montferrat, weil fie die größte und muftergiltigfte Limettenpflanzung (240 ha mit 120 000 Baumen) enthalt. Dominica und Gurinam haben biefen Betrieb zum 3mede ber Musfuhr. in Gnbamerita werben Drangen und Citronen gebaut, aber meift fur ben eigenen Mur Baraquan hat eine erhebliche Musfuhr (1893; 25 Mill. Stud) nach dem benachbarten Argentinien. Die Ausfuhr Baragnans hat fich vermehrt, seitbem nicht nur die Orange ber Ufergebiete bes Baraquan füblich von Afuncion ansaebeutet wird, fondern auch auf bem Gifenbahnmege die Ginftellung besonderer Baggons zu biefem Zwede eine Bufuhr aus bem Innern bes Landes ermoglicht. Es follen fich am Ufer bes Barang noch große Drangenwälber befinden, Die aber gur Beit nicht ausgebeutet werben.

In Auftralien ift Tahiti zu nennen, das früher viel Apfelfinen nach den Bereinigten Staaten aussishtete, aber seit dem Aufblüben dieser Kultur in Californien zurückgegangen ist (1893: 2,8 Mill. Stüd und etwas Citronensaft). Eifrig gepflegt wird der Orangenbau in Südaustralien und Reusstwales, namentich in der Umaebung von Paramatta, das die auftralischen Großitädte versorat.

Im Gegensate zu ben Agrumen, welche ben Entbedern und Kolonisten vielsach in die neuen Länder gesolgt sind, ist die Olive in der Hauptsache auf ihre alten Kulturstätten beschränkt geblieben. Beginnen wir unsere Rundschan mit Geiechenland, so herrscht da, nach A. Phillippson in den Tiesländeren und niedrigen Gedirgen des öftlichen Griechenlands bis zu einer Meereshöhe von 400 m, die Kultur der Olivenbäume vor, welche im westlichen Peloponnes durch die Korinthe sehr eingeschränkt worden ist. Di und Olive gesoren zu den unentbehrlichsten Lebensmitteln bes griechischen Boltes, und boch konunen noch für 0,35 Will. Wt. Divon, meist nach dem Orient, und für 2,2 Will. Wt. Di,

¹⁾ Bur Birtichaftegeographie Griechenlande, Globus, Bb. 57, C. 83,

meift nach bem nordwestlichen Guropa, gur Ausfuhr. Aber biefe nimmt von Sahr ju Sahr ab, ba ber Breis bes Dles fiutt und bas griechische Produtt trot vorzüglicher Beschaffenheit ber Früchte wegen ber schlechten Behandlung weit hinter bem italienischen und frangofischen Dle an Bute gurudbleibt. Griedenlands Statistiter geben bie ber Dlivenfultur gewibmete Flache mit 165 000 ha an; am fcwungvollften foll fie auf ben ionifchen Infeln betrieben werben. Gesamternte wird zu 122 000 Tonnen angenommen, aus benen, nach Abzug ber Speiseoliven, 0,22 bl Dl gepreßt werben. Rreta erzeugte im Jahre 1893/94 3 Millionen Rilo Olivenol. Das Sauptproduttionsland ift aber Italien. Sier follen 889 950 ha ber Dliventultur gewibmet fein; bie Ernte schwantt zwischen 1,3 und 3,3 Millionen hl an DI, von benen zwischen 50-60 000 MC gur Ausfuhr, vornehmlich nach Frankreich, gelangen. Die wichtigften Gebiete Staliens liegen im Guben, alfo in Apulien, Rampanien und Ralabrien, welche über bie Balfte ber Besamterzeugung gewinnen. Dann folgen Sizilien, Toscana, Die Marten und Umbrien, Latium und Ligurien; geringfügig ift diefer Betrieb in ber Lombarbei, ber Emilia und in Benetien. In Dalmatien eignen fich Rlima und Boben gang vorzuglich jur Olivenkultur, die infolge beffen auch eine bebeutende Ausbehnung erreicht hat. Gelbft in bem nördlichen Allprien hat fie in ben Ruftengegenden guß faffen tonnen. Der Jahresertrag wird zu 260 000 MC angegeben. Sier liegt auch ber Saupthandelsplat fur Die Berfenbung ber Marumen nach ben nordalpinischen Ländern; bas ift Trieft. Der Agrumenhandel biefer Stadt überragte im Jahre 1894/95 alle früheren Jahre; die Ginfuhr betrug 1 179 095 Riften zu burchichnittlich 200 Stud, bavon waren etwa zwei Drittel Apfelsinen und ein Drittel Citronen. In Frankreich sinb 130 000 ha mit Olbäumen bepflanzt, welche einen mittleren Jahresertrag von 2,5 Mill. hl Früchten ergeben. Bon diesen werden etwa 2 Mill. hl zu Ol verarbeitet, mit einem Resultat von 0,13 Mill. MC. Die Kultur wird hauptfächlich in ben Departements Bauclufe, Bouches Du Rhone, Gaud und Alpes Maritimes betrieben und fteht durchschnittlich auf hoher Stufe, mit Ausnahme bes Ruftengebietes von Nizza, wo ber Unban und die Olbereitung ziemlich urwüchfig find. Spanien ift nachft Italien bas wichtigfte Land für Olivenbau; in feinem anbern Lande aber hat die Bevolferung Dliven und ihr Dl gu einem fo alltäglichen, unentbehrlichen Nahrungsmittel gemacht wie in Spanien. Daber ift auch bie Dlive ber wichtigfte Fruchtbaum; feine Anbaufläche foll gegen 1 Dill. ha ober 2% bes Besamtareals und eine mittlere Ernte 2,5 Mill. hl DI betragen, wobon 1,4 Mill. hl im Lande felbft verbraucht werben. Das wichtigfte Erzeugungs: gebiet ift die Proving Cordoba; bier gieben fich langs bes Suges ber Sierra Morena, von Andinar bis gegen Córdoba, förmliche Batber von Oliven-pflanzungen hin. Leiber wird in Spanien der Bereitung des Öles wenig Sorgfalt zugewendet, und biefes tommt baber bei ber Ausfuhr nicht als feines Speifeol, fondern nur fur gewerbliche Zwede in Betracht. In Portugal find etwa 200 000 ha mit Clbaumen bepflangt, worans im Jahresburchichnitt 0,18 Mill. hl Dl gewonnen werben. Der Anbau ift zwar allgemein verbreitet, aber die Bereitung bes Dles ebenfo unvolltommen wie in Spanien; bas verhaltnismäßig befte gewinnt man um Caftello Branco (Tras os Moutes). In Marotto find es hanptfächtich bie Provingen Saha und Gus, welche DI fur bie Musfuhr (vorzugsweise nach England) bereiten; Diefes bient gur Geifenbereitung. In Algerien hat die Olivenfultur burch die Bemühungen ber Frangofen ansehnliche Fortschritte gemacht. In Tunis bilbet die Dlive eines ber Saupterzeugniffe; die beiben andern find Bein und Beigen. Die Ausfuhr, welche je nach bem Ausfalle ber Ernte zwischen 3 und 8 Millionen France fcwantt, geht fast

ausschließlich nach Franfreich, wo man bem DI feinen eigenartigen Beschmad auf chemischem Wege entzieht und es bann als Provencer DI meift nach Deutschland In ben Ruftenbiftritten von Tripolis wird ein geringwertiges Ol erzeugt und auch etwas ausgeführt. Das nun folgende Agupten ift mobl bas einzige Mittelmeergebiet, in bem bie Dliventultur vernachläffigt wirb. In bem benachbarten Sprien ift fie überall verbreitet, namentlich in bem Ruftenftrich zwischen Latatia und Jaffa sowie in ben Umgebungen von Ragareth und Safet. Das fprifche DI erfreut fich einer gewiffen Beliebtheit zu gewerblichen 3meden, tropbem es in urwuchsiger Beije zubereitet wirb. Bas endlich Rleinafien anbelangt, fo ift die Dliventultur auf ber zwischen Konftantinopel und Samfun gelegenen Ruftenftrede infolge befonberer flimatifcher Berhaltniffe ausgeschloffen, mahrend fie auf bem Strich zwischen Samjun und Trebijond vortreffliche Bebingungen findet. Tropbem wird fie bort in einem fehr beschräntten Dage getrieben und befriedigt taum ben Gigenbedarf, mabrend gur Beit Strabos Umifus und Sinope burch ihre Olbaume berühmt waren; ja biefe maren bamals auch im Innern bes Landes zu finden, wo fie jest burchaus fehlen. Die fublichen und westlichen Teile Rleinafiens wie Troas, Lybien, Jonien und Rarien, wo ber Dlivenbaum verhaltnismäßig am meiften entwidelt ift, liefern nicht viel und fein gutes Dl. Die Ausfuhr aus Smyrna hat einen Jahreswert von burchschnittlich 1,5 Mill. Mt. Camos führt etwa für 0,2 Mill. Mt. Oliven und Olivenol aus.

Außer in ben Mittelmeerlanbern ist, wie gesagt, ber Olbaum zu keiner Bebeutung gesangt. Man lieft zwar in manchen Buchern, baß er von ben Spaniern and Mexico und Bern verpssanzt worden sei, aber nähere Angaben werden nicht gemacht. Ferner wird davon gesprochen, daß man in Persien und in Californien mit ber rationellen Olbereitung und ber Ausbehnung bes Andaues vorgest; aber

nabere Mitteilungen fehlen auch bierüber.

An die Betrachtung der vorstehend genannten Obstfrüchte, welche vorzugsweise dem Mittelmeergediete angehören, mögen sich einige tropische Früchte, wie die Dattel, die Banane, der Ananas und die Kolosnuß, anichsießen. Im allgemeinen kann über diese gesagt werden, daß ihr Andau eine große Ausbehnung zeigt, daß die Früchte aber mehr dem heimischen Bedarse dienen, als daß sie zur Anssuhr gelangen. Am meisten ist dies wohl noch dei der Dattel der Fall, die auch darum an die Wittelmeerfrüchte angeschlossen zu werden verbient, weil ihr Andaugebiet einerseits in die Kulturzone der Agrumen eingreift, anderseits aber auch in gewisser Beziehung den übergang zu den rein tropischen Krüdten bildet.

Welche große Rolle die Dattelpalme in Nordafrika und in Borderasien spielt, ist bekannt und es kann nicht die Aufgabe dieser Zeiken sein, die weitreichende Bedenkung dieses Baumes auszusühren. Es kommt uns bloß darauf an, einige positive Thatsachen anzusühren, welche für die Kultur der Dattelsprechen. In Algerien hat die Provinz Constantine die wichtigsten Andaugebiete, und hier sind es namentlich die Bezirke Biskra, Laghouat und Goleah, wo dem Fruchtbaum die größte Sorgsalt gewidmet wird. Das Dued Rir hat nach M. A. Choisy die 600 000 Dattelpalmen. Seit 1856, wo die ersten Brunnenbohrungen von den Franzosen vorgenommen wurden, hat sich die Jahl der Dattelpalmen verviersacht. Zwei französlische Gesellschaften haben dort schon mehrere neme Dasen geschaffen. Bargla mit Umgebung enthält seinerseits noch 450 000 Dattelpalmen, die Ziban-Dasen im Norden weisen deren 900 000 auf.

W. M. Choiju, Documents relatifs à la mission dirigée au sud de l'Algérie. Paris, Impr. nat. 1890.

Tunefien befitt nach einem bei Belegenheit ber 1889er Barifer Beltausstellung ericienenen Schriftchen1) insgesamt 1 306 692 Dattelpalmen, von benen mehr ale ein Drittel auf die Dierid-Dafen entfällt. Außerdem find noch die Insel Djerba, bie Dafen Gabes, el Samma, Arabh, Bargis und Refgana beteiligt. Die Gefamternte wird auf 863 700 Centner gefcatt, aber barunter find nur 21 200 Centner ausfuhrfähige Fruchte; biefe, bezeichnet als "Deglat en Rur" = "Datteln bes Lichtes", gebeihen ausschließlich in ben Djerib-Dafen. Ausfuhr beläuft fich auf etwa eine halbe Million Mart. Agypten hat nach Th. Neumann2) einen Beftand von 4 249116 Balmen, von benen bie Regierung eine Steuer im Betrage von reichlich 2 Mill. Mt. erhebt. Eigentliche Balber biefes in Agypten am meiften verbreiteten und nuplichften Baumes giebt es nur bei Bebrefhen, Saggara und Gigeh, fobann im Delta bei Rofette, Die ausgebehnteften aber in ben Dafen ber libyichen Bufte. Der Jahresertrag an Datteln wird auf 15 Millionen Centner geschätt, Die Mussuhr macht etwa 11/4 Centner aus. Gin viertes wichtiges Dattelpalmengebiet ift Desopotamien, in bem fich von ber Munbung bes Guphrat bis 400 km aufwarts an beiben Ufern Dattelhain an Dattelhain reiht; basfelbe ift auch an ben einmunbenben Rebenfluffen ber Gall. Die Jahreserzeugung wird auf eine Million Centner geschätt. Bagbab und Bafforah führen nach Berfien, Indien und namentlich nach England aus.

Die Dattelpalme wird bezüglich ber Ausbehnung bes Anbaues und ber volks: wirtichaftlichen Bebeutung weit von ber Rotospalme übertroffen, welche unfraglich als die nüplichste unter allen Palmen und wohl auch ber hervorragenofte unter allen tropischen Fruchtbaumen bezeichnet werden muß. Ihr Berbreitungegebiet beschräntt fich aber nicht, wie man früher meinte, auf die unmittelbaren Ruften= landichaften ber beißseuchten Tropenlander, sondern fie gebeiht anch, wie die in Cenlon und in Affam gemachten Erfahrungen zeigen, ziemlich weit landeinwarts. Die eben genannte Infel barf als bas Dorabo ber Rotospalmentultur bezeichnet werben. Jebenfalls ift fie berjenige Zweig bes Bobenanbaues auf biefer Infel, ber ben hochsten Wert abwirft. Go giebt 3. Fergufon3) ben aus ben Rotospalmen (Areal 2600 qkm) gezogenen Ertrag auf rund 325 Mill. Mt. an, mahrend ber Reis einen folden von 112 Mill. Mt., ber Thee einen folden von 100 Did. Dt. lieferte. Obgleich bie Balme ichon lange in Ceylon beimisch war, fo wurde die erfte fuftematische größere Unpflanzung seitens ber Europäer boch erft vor etwa 20 Jahren im Delta bes Mahabya angelegt und von ba aus 30 engl. Meilen von ber Rufte in bas Land ausgebehnt. Spater verlegte man die Pflanzungen noch weiter in bas Innere und jest findet man fie 70 bis 80 engl. Meilen weit von ber Rufte ab aufs befte gebieben, g. B. in ber Umgebung von Anurabjapura.

Bon ben auf Ceplon befindlichen Bäumen, die man auf mindestens 30 Mill. veranschlagt, gehört nur ein kleiner Teil, etwa ein Sechzehntel, den Eingeborenen, die Haupenasse ist im Besit englischer Pflanzer. Die meisten Erzengnisse der Palme, wie Nüsse, Di, Butensaft u. a., werden in Ceplon selbst verbrancht. Aber es werden auch große Mengen von Rüssen (gegen 11 Mill.), Di, Kopra (das bald an der Lust, bald am Feuer getroduete Fruchtsleisch), Poonac (die Fleischrückstände der Kerne nach Auspressung des Öles), serner die präparierte

Directions dès forêts. Notice sur les forêts de la Tunisie. Tunis, Impr. franç. 1889.

²⁾ Th. Neumann: Das moderne Agypten. 1893. 3) J. Ferguson: The Ceylon Handbook and directory. Colombo 1893.

Kafer ber Fruchthulle (Coir)1), baraus gefertigte Taue und Matten ausgeführt. Der Gesamtwert aller Diefer Erzenaniffe betrug im Jahre 1894 etwa 14 Dil lionen Dit. Gehr umfangreich ift die Rotospalmentultur in Borberindien; nach Beorge Batt2) bebedt fie ungefahr 2000 gkm Land in ber Beije, bag auf einen Acre etwa 80 bis 100 Baume entfallen. In Indien beschränkt fich bie Berbreitung ber Rotospalme auf die Rufte, namentlich ber Prafibentschaft Madras und ber Dalabarfufte; nur in Affam fommt fie landeinwarts vor. Der Bert ber Gesamtproduttion bes malanischen Archivels wird nach S. Semler3) auf 50 Mill. Mt. gefcatt; "Buverlaffige Angaben haben wir aber nur von ben Infeln Amboina, wo 507 349, Banca, wo 122 898, Minahaffa, wo 605 300, und Gorontalo, mo 261 950 Baume fultiviert werben. Nava und Madura follen gufammen 20 Millionen Rotospalmen befigen." Beträchtlich ift ber Anban der Palme in Brafilien, namentlich an der Nordfufte, wo ausgedehnte und auf viele Meilen aufammenhangende Rulturen vortommen. Der Sauptverschiffunge: plat biefes Gebietes ift Bara. Im nordlichen Gudamerita gilt als ein befonbers gunftiges Rotosland bie Begend von Cartagena in Columbien, aber bie Rultur wird noch nicht mit ber nötigen Sorgfalt betrieben. Un ber atlantischen wie pazififchen Rufte Centralameritas entlang wird die Rotostultur von den Eingeborenen in fleinen Anlagen betrieben. Reuerdings find aber auch einige aroke Pflangungen von Nordameritanern angelegt worben, welche bie geernteten Früchte nach ben Bereinigten Staaten ansführen, die einen großen Bedarf baran haben, felbit aber nur wenig (in Morida) erzeugen. Unter ben zahlreichen weit: indifchen Infeln burfte tanm eine gu finden fein, welche teine Rotospalmen befitt. Aber wie in Centralamerita ift auch die Berftellung von Coir, Ol und Ropra nicht gebränchlich. Am meiften Sorgfalt hat man bem Anbau von Rotospalmen noch auf Trinidad zugewendet, bas etwa 5 Millionen Ruffe nach ben Bereinigten Staaten liefert. Nächst ben subostafiatischen Infeln und Ruftengestaden bilden die Gudseeinseln das wichtigfte Produttionsgebiet, beffen Bebentnng für ben europäischen Dartt von Jahr zu Jahr wachft. 3m allgemeinen findet die Balme bier ihre gunftigften Bedingungen, jedoch fo, daß fie auf Reutaledonien ihre Gudgrenze hat. Auf ben Samaiifchen Infeln fommt fie gwar vor, aber fie hat wegen bes Borherrichens bes Buder: und Reisbaues feine Bedeutung.

"Unter allen Raturerzengnissen ber Subsee," sagt Dr. D. Finich') "fieht bie Kotospatme obenan, nicht nur in Bezug auf ihre Rühlichteit für die Eingeborenen selbst, sondern auch hinsichtlich ihrer tommerziellen Bedeutung. Aur die Bewohner der meisten Atolle bildet sie dei hauptsächlichte, an manchen Orten sast die einzige Rahrungsanelle und somit die Lebensfrage. Mißernten insolge anhaltender Dürre überziehen ganze Inseln oder gewisse Distritte derselben mit Honngersnot und zwingen die Eingeborenen anszuwandern." Erst mit der Beungung der Kopra, wie der Kern der Kotosnuß auf spanisch heißt, trat der Sübsechandel in ein neues Stadium und nahn einen ungeahnten Ausschlichmung. Die Kopra von drei Kotosnüssen gebt etwa ein Pfinnd; zu einer Tonne von 1016,06 kg oder 2240 Pfinnd englisch gehören also 6-7000 Rüsse. "Kopra, vor 10 Jahren kaum dem Namen nach in Dentschland bekannt," sagt Finsch

¹⁾ Das Bort "Coir" ftammt von dem malanischen Borte "kayaru", welches "dreben" bedeutet.

²⁾ Dr. George Batts Dictionary of the Oeconomic products of India. 3) D. Semler, Die tropische Agrikultur. Bismar, hinstorff, 1886. 1. Bb. S. 569. 4) Über Naturprodukte der westlichen Sübsec, besonders der deutschen Schutzelbiete.

⁴⁾ Uber Naturprodulte der westlichen Subjee, besonders der beutschen Schutgebiete. Berlin 1887. Beitrage gur Forderung der Bestrebungen des Deutschen Kolonialvereins. 7. heft.

weiter, "hilbet gegenwärtig ben Hauptaussufgufrartikel ber Sübseeinseln und bis jest das einzige Produkt von kommerzieller Bebeutung, welches die Natur nachezu von selbst bietet." Der Geldwert der ausgesührten Kopra betrug im Jahre 1886 4,5 Mill. Mt. Das Versahren, den Kern der Kotosnuß zu schneiden und zu trodnen, wurde zuerst von Franzosen in Ostafrika angewendet. Dem bekannten Handurger Haufe J. C. Godesstroy, das jahrelang den Sübsespandel beherrschie, kommt das Verdienst zu, dieses Versahren in der Sübses Ansga der siedziger Jahren 30 000 Tonnen, davon 6000 auf den Tonga-Inseln, welche als das reichste Gebiet der Sübse gesten. Die Jahlen für die jüngste Zeit liegen mir leider nicht vollständig vor; soweit dies der Fall ist, sieserten im Zahre 1893 Tahiti 3400 Tonnen (— 0,85 Mill. Mt.), sidsschi 5890 Tonnen (— 1,04 Millionen Mt.), die Cooksischerved-Jahreln gegen 2000 Tonnen (— 0,2 Mill. Mt.).

Roch weniger als die Erzeugniffe ber Rotospalme ericheinen die Früchte ber Banane im Belthanbel, mahrend fie im Saushalte ber Tropenvolfer eine nicht zu unterschähende Rolle fpielen. Ursprünglich auf ben subostafiatischen Infeln heimisch, hat fich die Banane über bie gange Tropenregion verbreitet, ja fie überspringt biefelbe fogar. In Indien 3. B. wird die Nepalbanane noch auf bem 300 n. Br. gebaut, in Sprien bie 3wergbanane auf bem 340 n. Br. In Europa ift es nur bie Rufte Andalufiens, welche etwas Bananenkultur treibt. In Amerita ift Florida bas nordlichfte Gebiet. Berfuche, fie in Californien einzuführen, find gescheitert. In Japan foll die Frucht bis 340 n. Br, in China bis 30° n. Br. gebeihen. In Auftralien ift nur Queensland ber Kultur gunftig (Ertrag 1893: 10,6 Mill. Dubenb). Die verhaltnismäßig geringe Bebeutung ber Banane im Sanbel ertlart fich größtenteils baber, baß fie einen langen Transport nicht verträgt, benn langftens fünfzehn Tage nach ihrer Reife fangt fie an zu faulen. Jeboch ift diesem Ubelftande burch Berwendung ichneller Dampfer nenerdings beträchtlich abgeholfen worben. Die verhaltnismäßig betrachtlichfte Ausfuhr findet von Beftindien und Centralamerita nach Neu-Dorf und Can Francisco ftatt. In Coftarica g. B. hat man fich neuerbings fpeziell auf den Bananenbau gelegt; Die Ernte betrug 1) im Jahre 1888 896 245 Frucht= trauben im Werte von 337 847 Befos, bie Ansfuhr im Jahre 1893 aber über 1 Million Bundel im Berte von 0,78 Mill. Bejos. Diefe Rultur ift in der halbproving Limon auf die halbsumpfigen Terrains, die man die Ebenen von Santa Clara nennt, und welche bie Gifenbahn von Carrillo burchichneibet, Alle Bochen geben mit Bananen belabene Dampfer von Limon ab und lofchen ihre Ladung in Neu-Drleans ober Neu-Port; auf diefen Martten nimmt ber Berbrauch ber Frucht beständig zu. Sondurge lieferte im Jahre 1893 727 958 Bunbel im Berte von 0,85 Dill. Mt. in die Union. In ber Prasibentschaft Mabras sind nach offizieller Angabe 17 000 Acres mit Bananen be-3m Guben Chinas wird ein bebeutenber Lotalhandel mit Bananen betrieben; basfelbe geichieht in ben Safenplaten ber malagifchen Infeln, auf benen bie Banane eine wichtige Rolle fpielt. Dagegen herricht an ber Ditfufte Ufritas ein auffallender Mangel an biefer Frucht. Wenn aber S. Gemler in feinem öfter citierten Werte fagt, man treffe fie, von Guben tommend, zuerft in Abeffinien an, fo ift bas nicht richtig, benn in Uganda wird fie in großem Dafftabe angebaut. In Rubien ift Die Rultur eingeführt, schwunghaft wird fie aber in Unteragypten betrieben. In Beftafrita tommt fie verhaltnismäßig felten

¹⁾ Pant Biollen, Coftarica und feine Butunft. Aus bem Frangofifden überfest bon S. Bolatoweth. Berlin 1890. G. 50.

bor. Dagegen bilben Bananen neuerdings ben hauptausfuhrgegenftanb ber tanarifchen Infeln (1893: 1,34 Millionen Befetas). Gehr wichtig ift die Banane für Polynesien, Gubamerita und Bestindien. In Jamaica wird ein Teil ber Ernte ju einem Dehl verarbeitet, welches "Conquintan" genannt wird und teil: weise die Stelle von Tapioca und Pfeilmurg vertritt. Bon ben Gubfeegebieten haben Samaii und Gibichi eine nennenswerte Ausfuhr, beibe gufammen etwa 1 Million Mt.

Die Ananasfrucht ift bezüglich bes Berfandes in einer ahnlichen Lage wie bie Banane; auch fie verträgt megen bes ichnellen Berberbens feinen langen Transport. Deshalb tonnen nur bie ben europäischen und nordameritanischen Ruften zunächst gelegenen Bebiete frifche Fruchte ausführen. Un ber Spipe ber felben ftehen bie Bahamas, namentlich Eleuthera, Abacos und San Salvador, fowie einige andere westindische Infeln und neuerdings bie Agoren. Bahrend aber Beftindien feine Ananas borgugemeife nach ben Bereinigten Staaten ichidt, besonders nach Neu-Port, liefern die Azoren hauptfächlich nach England. San Francisco wird von ben Sandwich Infeln und von Centralamerita aus verforgt Für ben Transport muffen bie Fruchte unreif geviludt werben, aber auch fo rechnete man fruber auf jebe Senbung minbeftens ein Funftel Berluft burd Berfaulen, ein Sat, ber fich burch Ginfeten fcnellerer Schiffe neuerbinge ber minbert hat. Auch verschidt man feit einiger Beit prafervierte Fruchte, wohn ber Unfang in Naffau auf Neu-Providence gemacht wurde. Aber die Buchsenananas stehen ben frischen an Feinheit bes Aromas erheblich nach. In Indien wurde bie Ananaspflange burch bie Bortugiesen bereits im Rabre 1594 eingeführt; und fie breitete fich allmählich bis jum guge bes Simalaja aus und ging in einen verwilderten Buftand über, in bem fie als Bedenpflanze und zu Umgaunungen Berwendung findet. Goldes gefchieht auch anberwarts, 3. B. in Brafilien. Aber als Bedenpflanze bringt bie Ananas entweber teine ober nur ichlechte Fruchte Die Ananastultur finbet fich ferner auf einigen Gunbainfeln, auf ben Philippinen und in Gubching, und bient bier hauptfachlich gur Berforgung ber Safenftabte. In Auftralien hat nur Queensland bie Ananas mit einigem Erfolge eingeführt; man baute im Jahre 1893 auf 721 Acres 34 000 Dubend Früchte. (Fortfebung folgt.)

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Auguft Gibau.

Allgemeine Geographie.

* Die burch ben Tob von Dr. E. v. Rebeur : Bafchwit ins Stoden geratenen Arbeiten gur Errichtung eines internationalen Suftems von Erbbeben : Stationen werben von Gerland mit ber Ber- einen ben letteren mit feinem Antipodenöffentlichung bon Borichlagen und mit ber puntt verbindenden Salbfreis verteilen; bei: Bitte um möglichft vielfeitige Unterftubung fpielemeifemurben fich bagu eignen: Schangbai, für die Cammlung von Erbbebenbeobachtungen | Songlong, Calcutta, Cybnen, Rom, Tacubana und Erdbebenberichten wieder aufgenommen (Mexico), Bort Ratal, Rapftabt, Santiago (Berh. b. Gef. fur Erdt. 3. Berlin Rr. 4 u. 5). be Chile, Rio be Janeiro. Alle Stationen Es follen, um bie Ausbreitung ber von großen jollen mit gleichartigen Inftrumenten von

auf ber Erboberflache und burch ben Erbforper in inftematifcher Beife beobachten gu tonnen, bon Japan ausgehend etwa 10 Ctationen berart ausgewählt werben, baß fie, nach ihrem ipharifden Abftand bom Musgange puntt geordnet, fich etwa gleichmäßig über Erdbeben-Centren ausgehenden Bewegungen gleicher Empfindlichfeit ausgeruftet werden.

Als notwendige Ergangung gu biefem Beobachtungeinftem wird bie Begrunbung einer Centralftelle für bie Cammlung und Bubli: fation bon Erbbeben : Rachrichten aus ber gangen Welt betrachtet, in ber Rachrichten aller Art über alle großeren Erbbeben und Beobachtungen fühlbarer und unfühlbarer Erberichutterungen aufammengestellt werben Mule Freunde und Bertreter ber geographischen Biffenichaft, besonders in ben außereuropaifchen Sanbern, werben gur Dit: arbeit aufgeforbert.

Eurppa.

- * Das fachfifche Boatland ift in biefem Sabre icon zweimal von Erbbeben betroffen worden, wie es überhaupt gu ben erbbebenreichften Gegenden Deutschlands von jeber gebort bat. Der heftige, unter ftartem Betoje erfolgte Stoß bom 16. Dai, abenbe 8 Uhr 52 Minuten, mar ber ftartfte feit bem 5. Marg 1872. Der Stoß ichien in fent: rechter Richtung bon unten nach oben gu geben, boch wollen viele eine Richtung von Cuboft nach Rordweft beobachtet haben. Um ftartften wurde bie Erichutterung in benjenigen Saufern berfpurt, beren Untergrund von festem Beftein gebilbet wirb. Betroffen waren außer Blauen bie Stabte Dienis, Fallenftein, Treuen, Auerbach und bie Wegenb nach Eger und Sof gu.
- * Die alte Meinung, bag ber Gollinger Bafferfall aus bem um 22 Deter boher liegenben Ronigfee gefpeift merbe, murbe fürglich baburch widerlegt, bag burch bie Alpenvereinssettion Berchtesgaben an zwei vericbiebenen Stellen und awar beim .. naffen Balfen" und beim "Ruchlerloch" gehn Rilo Gluorescin in ben Ronigfee gebracht murben, ohne baß innerhalb 48 Stunden bie geringfte Spur biefes leicht nachweisbaren Farbftoffes im Baffer bes Gollinger Bafferfalles gu bemerten gewesen mare.
- * Rach ber biesjährigen Bolfsgahlung haben folgende frangofifche Stabte über 100 000 Einwohner:

Baris . . . 2 511 955 Roubaig . . 124 977 Lyon . . . 466 767 Le Sapre . 117 977 447 344 Rouen . . . Marieille . 112 165 Borbeaur . 256 906 Reims . . . 107 017 216 276 Rizza . . . 106 246 Lille. . . . Toulouse . 149 012 Rantes . . . 105 001 147 977 Et. Etienne

als 30 000 Einmohnern.

Aften.

* Der ichwebische Forichungereisenbe Dr. Gben Bebin, ber feit einigen Jahren in Centralafien weilt und im porigen Sabre bei bem Berfuche, bie Tatla-Dafanwufte gn burchqueren, faft feine gefamte Rarawane und Ausruftung berlor, hat in biefem Grub: ling bon Raichgar aus eine neue Buftenreife unternommen, die gludlich verlief und ibn über Partanb, Rargalit und Rhotan bis gur fleinen Stadt Schah-jar am Tarimfluffe führte Geine Rarawane legte in 41 Tagen über 600 km, babon einen großen Teil int Buftenfanbe, gurud. Die Bufte Taffa= Mafan murbe an ber breiteften Stelle burch: quert. In ber ichwierigften Sandwufte gwifchen Reria und Schah-jar entbedte Bebin Ruinen bon zwei uralten Stabten, bon benen fich bie eine als bon gewaltiger Musbehnung erwies. Beibe Stabte zeigten beutlich, baß fie bon Bubbhiften bewohnt gemefen find. Inmifchen hat Bebin ben Beitermarich burch bie Urwalber bes Tarimgebietes nach Rurla und jum Lob-Ror angetreten. Dann foll es burch bas eigentliche China und Gibirien beimmarts geben.

Afrika.

* Der Afritareifenbe Dr. Dar Gobller. welcher 1894 eine Forichungereife im nordlichen Abeffinien beenbete, hatte Enbe April 1896 eine neue Expedition unternommen, auf ber ihn zwei Europaer und 800-400 Trager begleiten. Bom Rili: manbicharo aus will Scholler bie Daffai: Steppe auf noch unbetretenen Pfaben burch: queren, bem Ufer bes Biftoria : Gees burch bas Gebiet ber friegerifchen Rawironbo nach Norben folgen und auf biefe Beije Uganba erreichen. 3m Rorben ber Elgon-Berge, bes Baringo: Gees und bes Renia hofft ber Reifende manches Reue und Unerforichte gu finden.

Aprdamerika.

* Bahrend bie allgemeinen geomorphologifchen und ftratigraphischen fowie auch biogeographischen Berhaltniffe bie Unnahme einer ehemaligen quartaren ober fpattertiaren Landverbindung Mfiens und Rord: ameritas quer über bie Berings: Strafe und bas Berings - Deer binweg bollfommen gerechtfertigt ericheinen laffen, wird ber palaontologische Beweis biefer Unnahme, welchen G. Dawion (Geo-Franfreich gabit jest 50 Stabte mit mehr logical Notes on some of the coasts and islands of Bering Sea int "Bulletin" ber

Ameritanischen Beologischen Gefellichaft, Bb.5, C. 117 ff.) in ben auf ben Aleuten und Bribilof : Infeln gefundenen Dammutreften bargeboten hat, bon neuem fo gut wie bernichtet. Bor ber geologischen Gefellichaft gu Bafhington führte ber grundlichfte Renner ber Gegenb, 3. Ctanlen-Brown, unlangft in febr überzeugenber Beife aus, baf bie betreffenden Gunbe auf ben Bribilof : Infeln zweifellos und auf ben Mleuten aller Bahricheinlichfeit nach erratifcher Ratur find, von ben Meeresmogen ober bon Menichenhanb erft in neuefter Beit babin gebracht, und aus ben gegenwärtig obmaltenben Berhaltniffen burdaus erflärlich. Auf ber Bribilof: Infel Gaint Baul lag ber Sauptfund, ein Dammut-Stofigahn, auf einer recenten Canbnebrung. über bie ber Wogengang noch heutigen Tages ab und ju hinweg ichlagt, und Una: lasta mar burch feinen guten Raturhafen bon je ber ein Sauptberfehreblat ber Ruftenund Infelbewohner, fo bag Dammutgahne in beren Sanben in feiner Beife geologisch gebeutet werben fonnen.

* Robert Bell bestimmte bei feinen geologischen Untersuchungen im canabi: ichen Gubburn Diftrifte (bergl. Ann. Report Geol. Surv. Canada V, 83 F) unter anberem auch barometrifch bie Sobenlage ber hauptfächlichften Geen biefer Gegenb. indem er babei die canabifche Bagificbahn als Bafis benutte. Der Onaping-Gee, ber burch ben Onaping River bem Bermillon Riber und Spanish Riber und auf biefe Beife bem North Channel bes Suronenfees tributar ift, liegt bemgemaß 432 m über bem Meere; ber Bahnapitae-Gee, burch ben Bahnapitae River ber Georgian Ban bes Suronenfees jufliegenb, 258 m; ber Banache-(ober Benage-)Gee, bem Gingugegebiete bes North Channel angehörig, 217 m; ber Ripiffing Gee, burch feinen Abfing, ben French River, im Gebiete ber Georgian Ban, 195 m: und ber Bogamafing-Gee, eine Erweiterung bes oberen Spanifh Riber, 360 m.

* S. G. Ganuett macht in bem National Geographical Magazine (VII, p. 150) eine vorläufige Mitteilung über bie im Jahre 1895 von ber Geologischen Lanbesuntersuchung borgenommenen Triangulationsarbeiten in bem Rastabengebirge. Inbem man bie Sohe ber Rordpagific. Gifenbahn bei Brivatbefit übergegangen ift. Bei ben übrigen Ellensburg als Bafis benutte, bestimmte man Staaten und Territorien wechselt ber Betrag ben Mount Mir auf 7815 Fuß (2383 m), ber Staatslandereien bon 1 bis 95% ibres und von diesem aus ben Mount Rainier auf Areals. Diejenigen "Public Lands", melde

auf 12 470 Fuß (3801 m) und ben Mount Ctuart auf 9500 Fug (2896 m). Für ben Mount Rainier murbe bie Triangulation gegenüber ben beften bisberigen Beftimmungen ein Dehr bon 27 m und für ben Mount Abams ein folches bon 14 m ergeben.

* Über bie Staatelanbereien ber Bereinigten Staaten berichtet Rewell im 16th Annal Report of the United States Geo-

logical Survey Folgenbes:

3m Areal ber Bereinigten Staaten giebt es noch ein Gebiet von ungefahr 630 Dill. Mcres = 2,52 Mill. gkm, welches unbefiebelt ift und welches, wenn man von Mlasta abfieht, etwa ben britten Teil bes gangen Stagtes ausmacht. Das Berhaltnis biefer unbefiebelten "Public Lands" ju ben anberen Teilen bes Lanbes ftellt fich wie folgt:

Freie Staats: 697 4 Will Wered - 33 00 länhereien

minoeteten	021,4	Dettu.	. ettet	D	30,0 0
Indianer : Refer=					
vationen	84,3	"	**	200	4,5 ,,
Balb = Referba=				•	
tionen	19,5	**	,,	-	1,0 ,,
Bergebene Lan:					
bereien	708,5	"	,,	-	37.3 "
Areal ber 19 alte:					
ren Staaten .		,,	,,	-	15,4 "

Areal von Teras 167,9 .. Rufammen 1900,8 Mill. Mcres - 100,00

Über 95 % ber unbefiebelten Staatslande reien wird als burr ober als halbburr charafterifiert und ihre gufunftige Entwidelung hangt nicht fowohl von ihrer Sobenlage, ihrem Mineralreichtum und ihrem geologi ichen Bau ab ale vielmehr von ber Bemafferungsfrage. Infolge ber Bafferarmut wird nur ein fleiner Teil ber im Weften gelegenen Staatelanbereien bem Aderban an ganglich fein, aber fo gering auch bas Ber haltnis biefer anbaufahigen Streden gum Gefamtareal fein mag, jo ift ihre Ausbehnung immerbin noch ansehnlich und fie werben im ftande fein, Millionen von Menichen aufgu nehmen.

Unter ben Staaten ber Union haben breiundzwangig fein Staatsland mehr; bief find bie 19 alteren Staaten und außer biejen bie Staaten Illinois, Indiana, Dhio und Jowa, in benen alfo bas gange Bebiet it 14 532 Juß (4430 m), den Mount Abams öftlich vom 97. Meribian liegen, find mobil

bemaffert, bei benjenigen, welche fich weftlich bon Rama nach Can Ubalbo gu ichaffen. Bebiete finben fich in ben Staaten Minnefota und Arfanjae und über fie wird in nicht gu langer Beit verfügt fein. Die Lanbereien ber zweiten Gruppe haben bie größte Mus: bebnung in Montana und Revada; in letterem Staate fteben nach einer guberlaffigen Schatung noch 95 % bes gefamten Gebietes jur Berfügung bes Rongreffes. Dann folgt Californien, bon bem etwa bie Balfte noch Staatsbefit ift. Den fleinften Betrag finbet man in Ranfas mit 2% bes Areals.

Die oben ermannten Balbrefervationen befteben aus fiebzehn Bargellen, welche in ben Staaten Californien, Colorado, Dregon, Bafbington, Byoming und Arigona gelegen Oppel.

- * Der große Entmafferungstanal, durch ben ben ftagnierenben Bemaffern und Uberichwemmungen besabfluglofen Soch = thales bon Unabuac jum Beften ber Canitierung und Sicherung ber mericanischen hauptstadt ein fünftlicher Abang gum Deere geichaffen werben foll, ift nach ber letten Botichaft bes Brafibenten Borfirio Diag an ben mericanischen Rongreg nabezu vollenbet, fo bag feine Eröffnung nahe bevorfteht. 3m Dicaraqua-Ranal. gangen wird ber Rangl 46 692 m lang fein, und in feinem oberen Teil wird er auf eine Etrede bon 20 km eine Breite bon 5,5 m, an feinem unteren Teile eine folche von 6,3 m erhalten, mahrend fich feine Tiefe in ber Richtung thalab allmählich bon 5,5 m auf 20,4 m fteigen wirb. Bon ber Beft: feite bes Tercoco: Gees ausgehenb, führt er junachft in norblicher Richtung burch ben San Criftobal: und Xaltocan : Gee, wenbet fich gegen Rorbweft jum Bumpango : Gee und ergießt fich endlich aus einem 9774 m langen Tunnel in bie Ilila-Schlucht fowie durch biefe in ben Rio Tequisquiac, einen Tributarftrom bes Rio be Tula (bes oberen Banuco ober Mocteguma), ber bei Tampico in ben Mexicanischen Golf munbet. E. D.
- * Inbem bie lette Botichaft bes Brafi: benten Cantos Belana an ben Rongreß von Ricaragua bie Gache bes vielberufenen Nicaraqua:Ranales für fo gut wie verloren erflart, giebt fie jugleich ben Entichluß ber bes Staates ju benuten, um eine inter= ogeanifde Bertehreftrafe

bes genannten Langengrabes befinden, ift Bis Rama, am Blemfield River, vertehren bies nicht ber gall. Die meiften ber erfteren befanntlich vom Raribifchen Deere ber Geebampfer, und besgleichen ift eine Dampfer= linie (65 km) gwifchen Gan Ubalbo unb Granaba, am Ricaragua: Gee, im Betriebe; von bem lettgenannten Orte aber giebt es eine Gijenbahn (52 km) nach Managua, pon ba eine Managuafer Dampferlinie (52 km) nach Momotompo, und wieder eine Gifenbahn (93 km) über Leon nach bem pagififchen Saupthafenplate bes Lanbes, Corinto. Der großere Teil ber geplanten interozennischen Bertehröftrage mit Dampfbetrieb, insgesamt eine Strede bon rund 380 km, ift alfo bereits vorhanden, und es handelt fich bei bem Plane, ber im Juli 1895 thatfachlich in Angriff genommen worben ift, nur um bie Ausfüllung einer empfindlichen Lude. Muf Die wirtichaftliche Entwidelung ber fleinen Republit tonnte ber neue Bertehre: weg leicht fo gunftig wirfen, bag bie Burger berielben bie mit bem Ricaragua Ranal erlebte Enttaufdung gu verschmergen ber In jebem Salle berührt unb möchten. burchmißt er viel mehr bie entwidelungs: fähigen Gebiete bes Landes, ale ber in ber außerften füblichen Randgegend tracierte E. D.

Südamerika.

* Rwiften Chile und Argentinien ift ein neuer Grengvertrag abgeichloffen worben, über ben wir im nachften Beft einen fleinen Auffat von Prof. Steffen bringen werben.

Polargegenden.

* Anbrées Rordpol: Erpedition (vergl. 1. Jahrgang G. 237 ff.). Am 7. Juni hat in Gothenburg ber Dampfer "Birgo" bie Unter gelichtet, um bie Teilnehmer ber Ballon : Erpedition, Andrée, Dr. Etholm und Strinbberg, nach Spipbergen gu bringen. Da fur bie Borbereitungen gur Abfahrt bes Ballons, sum Bau ber Ballon: halle 2c. gabireiche Rrafte notig find, beträgt bie Bahl ber Reifenden an Bord ber "Birgo" gegen fünfzig. Auch Ladjambre, ber Erbauer bes Bolar : Ballone, begleitet bie Expedition bis Spipbergen. Ingwijchen ift noch erft Tromeo angelaufen worben, und nun wird Regierung fund, die gunftige Finanglage ber Rurs unmittelbar auf die Rordfufte von Spigbergen gehalten, wo bei ber Rormegifchen höheren Infel ober im Falle von Gishinderniffen bei Ranges quer burch bas Land burch bie ber Amfterbam Infel gelanbet wirb, mas herstellung einer 287 km langen Gifenbahn ungefahr am 19. Juni erfolgen tann. Un: gefähr einen Monat fpater tritt bann ber Ballon feine Reife an. Gin viermonatiger Brobiant und ein Gegeltuchboot bon aufer: orbentlicher Tragfabigfeit, fowie ein Schlitten fepen die Teilnehmer in ben Stand, im Falle ber Ballon Chaben nimmt, eine langere Reife ju Baffer ober über bas Gis, foweit letteres nur irgendwie paffierbar ift, aus: auführen. Der Unbree'ichen Erpedition folgen zwei ichwebische und eine englische Expedition nach Spibbergen nach. Gine ber ichmebischen Erpeditionen, eine geologische, wird unter Führung bes Staatsgeologen Frhrn. De Geer Riord: und Gleticherftubien machen, ins: besondere am Gisfjord an ber Bestfufte Spigbergens; bie anbere, eine zoologische und hydrographijche, burchforicht unter Gron: berge Leitung bie Begent, in ber Anbree mit feinem Bolarballon auffteigt. Die englifche Expedition begiebt fich über Norwegen, in beffen Innerm fie naturmiffenschaftliche Forichungen betreiben will, nach Spigbergen und fteht unter Leitung Gir Martin Conman's. Ubrigens gebentt eine norwegische Befellichaft, bon hammerfest im Commer jebe Boche einen Dampfer gum Gisfjord an ber Beftfufte Spigbergens abgeben gu laffen. Bei jenem Fjord foll auch auf Beranftaltung ber Gefellichaft ein Gafthaus mit etwa 30 Bimmern errichtet werden, gubem wird mahricheinlich im Gisfjord mahrend ber "Gaifon" ein fleiner Dampfer ftationiert, ber gleich: zeitig als Baftichiff bienen tann.

Meere.

* Die "Bola": Expedition gur miffen: ichaftlichen Erforichung bes Roten Deeres (fiehe Jahrg. I, G. 526) ift am 18. Dai nach fiebenmonatiger Thatigfeit im Roten Deere wieber nach Bola gurudgefehrt. Das um: fangreiche Arbeitsprogramm ber Miffion tonnte in allen feinen Teilen im bollen Umfange abgewidelt werben, fo bag fich bie Ergebniffe ber Expedition als augerft wertvoll fur bie Biffenichaft und fur bie Renntnis jenes vielbefahrenen, bisher aber noch wenig befannten Meeres ermeifen werben. Es find metcoro: logifche Stationen in Roffeir, auf Brothers Beland und in Dichibbah eingerichtet worben.

Perlonlides.

65 Jahren. Mrgt in ber frangofifchen Frembenlegion bie führt.

Felbzuge in Algier mitgemacht hatte, begann er feine Forscherthatigfeit, ber wir einen großen Teil unferer Renntnis Norbafritas berbanten. 1860 burchreifte er als Duhamebaner vertleibet Marotto, 1862 erforichte er als erfter Europäer bie Daje Tafilet, 1863 brang er über ben großen Altlas nach Tuat bor und burchreifte bieje Dafe ale erfter Europaer bon 92. nach G.; 1865 trat er feine britte Reise an von Tripolis jum Tjabfee, buich Bornu und Gototo gum Binue und Riger. flugaufmarte bie Rabba und burch Joruba nach Lagos an ber Buincafufte. 1867 be: teiligte er fich an ber englischen Diffion nach Abeffinien, 1868 burchreifte er bie Chrenaita und bie Dafen Mubichila, Dichalo und Gimab und tonftatierte bier bie Depreffion unter bem Meeresipiegel. 3m Berein mit Bittel, Jordan und Micherson unternahm Rohlfe 1873-74 bie erfolgreiche Expedition burch bie libniche Bufte, 1878 burchgog er mit Steder bie Cabara bon Tripolis nach ber Daje Rufra und 1880 überbrachte er bem Regus Johannes ein Schreiben bes Deutschen Raifers. Seine afritanifche Thatigfeit beichloß Rohlfe 1885 als beutscher Generaltonful in Bangibar. Seine auf biefen gablreichen Reifen gemachten Entbedungen und gesammelten Erfahrungen legte Roblis in einer großen Reihe bon Reisewerten nieber, bie noch heute jebem Geographen als Quellenwerte gur Geographie Ufritas bienen. Mit Rohlfe ift einer ber letten beutichen Afritaforicher aus ber alten flaffifchen Schule babingeschieben.

* Der Direftor ber beutichen Seewarte, ber um Sybrographie und Erbmagnetismus hochverbiente Birfl. Beh. Abmiralitaterat Dr. Georg Reumaner, vollendete am 21. Juni fein 70. Lebensjahr. Geine Freunde und Berehrer haben aus biefem Unlag eine Marmorbufte bes Jubilars anfertigen laffen. Die Samburger Geographische Gefellichaft veranftaltete gur Feier bes Tages ein Feftbantett.

* Der Direttor bes Dujeums für Boller: funbe gu Berlin, ber Altmeifter ber beutichen Ethnologen, Abolf Baftian, feiert am 26. Juni feinen 70. Geburtstag, ben feine Freunde und Berehrer burch bie Beröffentlichung einer Festichrift (im Berlage bon Dietrich Reimer in Berlin) feiern. Der un-* Am 2. Juni ftarb in Gobesberg a. Rh. ermudliche Reisende felbst hat ingwischen eine Dr. Berhard Rohlis im Alter von neue große Reise angetreten, die ihn guerft nach Rachdem er 1855-60 als ber oftinbifchen Infelwelt und Sinterindien

(Abgeichloffen am 21, Juni 1896.)

Büdgerbefpredjungen.

Supan, R., Grundguge ber phpfi: von 492 auf 706 Geiten angeschwollen ift. in Farbenbrud. Leipzig, Beit & Co. 1896. geh. M. 14. -.

im Jahre 1884 mit Recht viele Freunde erwerben; benn mahrend bie in ihrer Art vortreffliche Mugemeine Erbfunde von Sann, Sochstetter und Potorny bie verschiebenen Biffenichaften von ber Erbe und ihren Belogie, Dzeanographie, Geologie, Biologie, Anthropologie in felbständigen Darftellungen nach einander bringt, mabrend in ben Buchern von Gunther ber phyfitalifche Gefichtspuntt gang in ben Borbergrund tritt, war bas Buch von Gupan vom geographischen Befichtepuntte aus einheitlich abgefaßt, alles, laffend, bagegen eingehend und mit voller Cachtenntnis bie geographisch wichtigen Probleme behanbelnb. verfloffen, swolf Jahre ber größten wiffen: Die neue Auflage wird baher von allen Beo: mahl von Billfur nicht gang frei find, aber Leiftung ichulbig find. leiber auch in ber Darftellungeweise gur Beltung, bie, vielleicht um Raum gu fparen, Beitrage gur Geophyfit. Beitichrift fur trodener und weniger fluffig und lesbar als in ber erften Auflage ift. Denn bie Be: handlung ber meiften Probleme ift, ber intenfiven, in ber Bmifchengeit geleifteten Forichungearbeit entsprechend, viel eingehenber

ichen Erbtunbe. 2. Mufl. 8°. 706 G. Die Anordnung bes Stoffes ift großenteils Mit 203 Abbild. im Tegt u. 20 Rarten biefelbe geblieben, jeboch überfichtlicher aus-Gine wefentliche Anberung zeigt gebrüdt. nur bie Darftellung bes feften Lanbes in ber Supans Grundzüge ber physifchen Geo- icharfen Trennung ber Dynamit und ber graphie haben fich feit ihrem erften Erscheinen Morphologie, mit ber auch die Tettonit verbunben wirb. Schlecht bagegen tommen auch worben. Gie tonnten ale bas befte, ja in in biefer Auflage bie Bobentunbe, bie nur gewiffer Begiebung als bas einzige neuere einen Anhang gur Dynamit bilbet, und, wie Lehrbuch ber phylischen Geographie bezeichnet leiber in ben meiften bentichen Berten, bas Baffer bes Reftlanbes (Schnee und Gleticher. Quellen und Grundmaffer, Gluffe und Geen) weg, bas teils ale Anhang jum Rlima und jum Decre, teils in Berbinbung mit ber wohnern, aftronomifche Geographic, Meteoro: Dynamit bes feften Landes behandelt wird. Der Inhalt ber meiften Abichnitte ift gang umgearbeitet und bem heutigen Standpuntt ber Biffenichaft gemäß gestaltet, wie es bei bem raftlofen Gleif und bem bie gange geographifche Biffenichaft überichauenben Blid bes Berf, nicht anbers gu erwarten mar. Im einschneibenbften find bie Beranberungen was geographisch bebeutungelos ift, bei Geite in ber Morphologie bes Lanbes, bie ja auch von allen geographischen Teilwiffenschaften im letten Jahrzehnt Die größten Fortichritte Seit feinem erften gemacht hat. Der Berf. bat alle wichtigen Ericheinen waren nun aber zwölf Jahre Forichungen berudfichtigt und felbftanbig gu ihnen Stellung genommen; es wurbe gu weit ichaftlichen Fortidritte, und bas Buch mar führen, biefe Stellungnahme bier im einzelnen teilweise veraltet und ungureichend geworben. ju erortern ober etwaige Bebenten geltenb ju machen. Die Behandlung bes Rlimas ift graphen mit lebhafter Frende begrußt werben; im gangen biefelbe, mehr ftatiftifch :flimato: wir erhalten baburch wieber ein Lehrbuch, graphische geblieben, obwohl fich bie Bebas im großen und gangen auf ber Sobe trachtung wohl auch in biefem Gebiet burch ber Biffenichaft ficht. Der Charafter bes bie ftartere Berudfichtigung ber Dungmit Buches hat fich etwas veranbert, ber Charafter vertiefen liege. Und noch mehr gilt bas von wiffenschaftlichen Lehrbuche ift noch bem pflanzengeographischen Teil, ber leiber icharfer ale in ber erften Auflage ansgeprägt. ben neueren geographisch fo wichtigen bio-Das brudt fich ichon außerlich burch die An- logisch-btologischen Untersuchungen nur wenig wendung ber Antiqua an Stelle ber Graftur Rechnung getragen hat. Aber bergleichen aus, bas tommt in ber Ginfügung reichlicher Ginmanbe werben fich gegen jebes Buch er-Litteraturnachweise, Die Die wichtigften In- heben laffen und verringern nicht ben Dant, gaben belegen, wenn fie auch in ihrer Mus- ben wir bem Berf. fur feine vortreffliche M. Bettner.

phyfitalifche Erbfunde. Berausgegeben von Brof. Dr. Georg Gerland. II. Bb. 782 G. Mit 13 Abb. u. 5 Figurentafeln. Stuttgart, Schweigerbart, 1891/95. M 16 . - . Das erfte Beit enthalt funf Abhand: geworben, fo bag ber Umfang bes Buches lungen, beren wichtiger Inhalt bier nur tura von Ctapff über bie Bunahme ber Dichtig: feit ber Erbe nach ihrem Innern, ift eine theoretische Untersuchung über Die Dichtigfeitsverteilung in einer Rugel unter Bugrunbelegung einer befannten mittleren Dberflachen-Dichtigfeit und eines bestimmten Bachetume ihrer Differeng bei ben inneren Rugelternen. Gerlands Bulfaniftifche Stubien (I. Teil) weisen auf bie intereffanten Probleme bin, welche mit bem Bultanismus verfnupft find, und beginnen ihre Lofung, indem fie an ben Unterschied zwischen ber vulfanischen Thatigfeit auf bem Lanbe und bem Deere antnupfen. Gie behandeln gunachft bie marinen Bulfane und fuchen burch eine umfaffenbe Betrachtung namentlich auch ber auf bullanischem Grunde entstandenen Roralleninfeln ben Cat ju erweifen, bag bie marinen Bultane in einem anderen Berhaltnis jum Erbinnern fteben, ale bie bes Geftlandes ober ber großen Seftlandeinfeln. G. Gunther berührt in feinem Auffas über Luftbrudichwantungen in ihrem Ginfluß auf Die feften und fluffigen Bestandteile ber Erb: oberflache ein ichwieriges und bisher nur vereinzelt bearbeitetes Broblem. Es fehlt in feiner Beichreibung nicht an ber Darftellung beftimmter Ergebniffe, boch ber Sauptwert beruht in ber gufammenhangen: ben Unregung einschlägiger Fragen (Riveauichwantungen bes feften Erbbobens, afute Erichütterungen bes Bobens, mifrofeiemifche Bobenbewegungen, vulfanische Musbruche, Schlagwetter in Bergwerten, langjame und unregelmäßige Schwantungen bes Baffer: ipiegels, rhnthmifche Schwanfungen bes Bafferfpiegele, Luftbrud und Gufmaffer: quellen, Luftbrud und Mineralquellen). Bon großem Intereffe ift bie Abhandlung Bergefells über bie Abfühlung ber Erbe und die gebirgebilbenben Rrafte, welche bie Große und ben Ginn ber burch Ab: fühlung einer Rugel entftebenben Rrafte betrachtet und burch eine Rombination elaftis icher und thermischer Borgange nicht allein bie Berteilung ber Drud- und Spannungeber: haltniffe, fondern auch ihre zeitlichen Beranberungen erflart. Der Berfaffer fommt unter anderem ju bem Refultat, bag bie burch Bebirgsbilbung gefalteten Schichten eine Stredung erfahren haben muffen, bevor fie gefaltet murben. Den Schluß bes Beftes landefahrt, worin er eine von Butheas er: Geebeben.

ermahnt werben fann. Die erfte, eine Arbeit mabnte, bisher unerflarte Ericheinung als Nordlicht beutet. E. v. Drngalefi.

6. A. Comibt, Erdmagnetismus und Erd= geftalt. G. 197 - 210. Der Berf. wirft die Frage auf, ob ber Erbmagnetismus eine Stredung ber Erbe in ber Richtung ihrer magnetischen Achfe bewirten und auf biefe Beije Die Differeng ber von Laplace gu 1 berech: neten, in Birflichfeit aber ca. 1 betragen: ben Abplattung fich erflaren laffen tonne. Er ergeht fich in Supothejen, ohne jeboch gu einem positiven Resultat gu gelangen.

7. E. v. Rebeur Baidwis, Sori: gontalpendel-Beobachtungen auf ber Raiferlichen Universitäts: Sternwarte ju Strafburg 1892-1894. G. 211-536. 14 Solsidnitte und 4 Tafeln. Der erfte Teil Diefer auferft grundlichen Arbeit bes leiber jo jung ge: ftorbenen Aftronomen bilbet eine Unterfuchung über ben Ginfluß ber Mondangiehung auf bie Angaben bes Inftrumentes, mabrend im ameiten Teile bie Bermenbung besfelben als Ceismograph erörtert wirb. Rach ben mifro: feismischen Ericheinungen werben bie Regiftrierungen mehrerer großer Erbbeben burch bas horizontalpenbel eingebend beiprochen und es ergiebt fich ale wichtigftes Refultat. bag bie Fortpflangungegeichwindigfeit ber Erbbebenwelle im Innern bes Erbforpers erheblich größer ift als an ber Dberflache. Dit bem Borichlage einer internationalen Rooperation bei Erbbebenbeobachtungen, um. wenn möglich, burch Beobachtungen an febr entfernt bon einander liegenben Stationen Erbbebenwellen burch ben gangen Erbforper hindurch ju berfolgen und auf biefe Beife Mufichluffe über ben Buftanb bes Erbinnern gu erhalten, ichließt bie intereffante Arbeit. ber mehrere Rurventafeln beigegeben finb.

8. E. Rudolph, Uber fubmarine Erb: beben und Eruptionen. Bweiter Beitrag. S. 537-666. Gine Fortfegung bes im erften Banbe gegebenen Bergeichniffes ber Seebeben, jowie ausführliche Behanblung eines Teiles berfelben. Die Beobachtungen bestätigen im wesentlichen bie Ergebniffe ber früheren Arbeiten bes Berfaffere, nur last fich die Trennung zwijchen ber aquatorialen Region bes atlantifchen Dzeans und ber feis: mifchen Bone bes St. Paul Felfens nicht mehr . aufrecht erhalten; beibe merben als feismische Bone bes aquatorialen atlantifchen bilbet eine an Dr. Sugo Berger gerichtete Dzeans gusammengesaßt. Den Schluß bilbet Erörterung Gerlands ju Phtheas' Rord: ein Fragebogen über bie Beobachtung von

9. hermann Bagner, Areal und mitt: | Nord: und Gudeuropa beguglich ber genannten über ben Unwendungsbereich ber Simpjon'ichen fahigfeit bes Atlas wejentlich. Formel. G. 667-772. 1 Tafel. In biefer grundlegenden Arbeit hat Brof. Bagner eine Neuberechnung ber Landflächen ber Erbe nach Behngradzonen, fowie ber mittleren Erhebungs: verhaltniffe ber Lanbflachen und ber Erbfrufte vorgenommen. Die Arbeit Beiberichs über bie mittleren Erhebungeverhaltniffe ber Erboberflache wird einer ftrengen Rritit unterworfen und ihre Unguberläffigfeit nachgewiesen, baneben aber werben viele methobisch wichtige Fragen, namentlich bie Anwendbarfeit ber Gimpjon'ichen Formel, grundlich erörtert.

10. b. Rebeur : Baidwis. Borichlage gur Errichtung eines internationalen Enftems von Erbbeben : Stationen. G. 773-782.

Die "Beitrage gur Geophyfit" find inamifchen in einen anderen Berlag übergegangen und follen bon jest ab in Biertel: jahrsheften ericheinen, jo baß ein regelmäßiges Ericheinen biefer wichtigen Beitschrift gefichert ift. D. Baidin.

Tüdbecke, R., Deutider Schulatlas, Unterftufe. 4º. 33 Rarten und 8 Bilber auf 20 Seiten. Gotha, 3. Berthes, 1896. 1 M.

3m erften Jahrgang biefer Beitichrift, €. 69-70, hat ber Unterzeichnete bie "Mittel= ftufe" von Lubbedes Deutschem Atlas angezeigt und auf bas bevorftebenbe Ericheinen biefer Unterftufe hingewiesen. Bas bort rühmend hervorgehoben worben ift, gilt in gleichem Dage auch hier. Alle Rarten, fo: wohl bie, welche ber "Mittelftufe" unmittelbar entnommen find, als auch bie neu aufgenommenen, geben bem Schuler flare und anschauliche Bilber, berteilen ben Stoff nach meifer Auswahl und find auch bezüglich ber Schrift berart gehalten, bag fie ben Mugen moalichfte Schonung angebeiben laffen. Der Atlas ift ein fehr wertvolles Silfemittel für ben elementaren Geographieunterricht und verbient die freundlichfte Aufnahme. Die ermahnte "Mittelftufe" hat nachträglich burch Ausgabe von vier Ergangungeblattern (Breis aufammen 20 5) noch wefentlich gewonnen. Es find bies bie im Magftab 1 : 5 Millionen gebirge bis etwa 1000 m und Sochgebirge entworfenen, aus Sybow-Bagner vereinfachten | über 1000 m." Rarten bon ben britifchen Infeln, bon Frantreich, Italien und ber Ballanhalbinfel; fie nun die Rarten felbft betrifft, jo ift auf bringen ben Inhalt ber Atlasblätter von ihnen bie Reliefbarftellung ganglich miggludt;

lere Erhebung ber Landflachen, sowie ber vier wichtigen Gebiete Europas erweitert gur Erbfrufte. Gine fritifche Studie, insbesondere Darftellung und fteigern jo die Benupungs

2. neumann.

Rühn, Brof. Dr. G, und Peip, Chr., Rener Schulatlas in brei Beften. 4º. I. Beft: Deutschland, 40 S; II. Beft: Europa, 50 &; III. Beft: bie außer: europaifchen Erbteile, 50 A. - Gera, Sofmann 1895-96.

Rachbem, wie bas Borwort fich ausspricht, feit 50 Rahren binfichtlich ber Darftellung bes Rartenbilbes für Schulatlanten fein großer Fortichritt gu verzeichnen, ... und fur bie Inichanung bes Schülers wenig Durchgreifenbes geschehen ift, . . . nachbem man fich immer weiter bom eigentlichen 3med ber Schulfarte entfernt hat, will ber "Rene Schulatlas" nunmehr auch ben bochften pabagogifchen Un: forberungen genugen . . . Da bie Landfarte nicht burch Reflexion, fonbern burch unmittelbare Anichauung eine richtige Borftellung beim Schuler hervorrufen foll, fo find bie Terrainbarftellungen nach eigener, bisher noch nicht gur Anwendung gelangter Methode ausgeführt . . . Die Rarten bes "Reuen Schulatlas" find geeignet, bem Schuler für bie mannigfachen geographischen Berhältniffe ein wirkliches Intereffe einzuflogen und ihn gu eigenem Studium anguregen. - Rach biefen Anbeutungen wird man ben Atlas gemiß mit hochgeipannten Erwartungen naber ansehen und gunachft ben einleitenben Tert voll Intereffe ftubieren. Da fallen nun fogleich jum Teil eigentumliche Gate auf, wie 3. B .: "Die Langengrabe laufen bon einem Bol jum aubern." "Gine Bereinigung einer größern Angahl von Bergen heißt eine Berg : gruppe. Bilben biefelben ein gufammen= hangenbes Bange, fo fpricht man bon einem Bebirge." "Man untericheibet Rammgebirge. Rettengebirge und Daffengebirge. Retten= ober Rammaebirge werben burch eine . . . Reihe bon Bergen gebilbet." "Großere Er bebungen, namentlich wenn fie gufammenhangend find, alfo ein Rammgebirge bilben, über beffen fortlaufenben Ruden fich nur einzelne Bipfel herausheben, beißen Bebirge. Bei ben lettern untericheibet man Dittel:

Dieje Musmahl burfte genugen.

grau-violettem Ton gehalten, oft an bie befannte Gignatur ber topographifden Rarten für Cumpfbilbungen erinnernb, bagu eine gang unflare einseitige Beleuchtung macht in ben meiften Fallen, 3. B. auf ber Rarte ber Albenlauber im 2. Seft, ein Erfennen ber Bobenformen völlig unmöglich. Dan bergleiche bagu bas Borwort, foweit es oben wiebergegeben worben ift. Berabean icheuflich find bie Rulturfarten, auf welche fich bie Berfaffer foviel gugut thun. Die Induftrie: farte Deutschlands s. B. in 1:12 Millionen ift nichts als ein Geffere von einem Dupenb bon Farbenfleden - ber reine Mugenmorb! gilt fur bie Bevolferungefarte Dasielbe Deutichlands, mo Bolfebichte, Sprache und Alb: ftammung burch ein unentwirrbares Cammelbon Schraffuren und abftufungen bargeftellt fein wollen, und für bie entiprechenben Rarten auch ber givei weitern Befte, in gang hervorragenbem Dage aber für bie "Rulturfarten" ber Erbe im 3. Seft, Die gerabegu als ichredlich bezeichnet werben muffen. Gegen bie Berfunbigung, bie burch biefe Beröffentlichung an unfern Rinbern, welcher Lehrftuse fie auch angehören mogen, verübt zu werben versucht wirb, fann nicht icharf genug Proteft erhoben werben. Dehr über ben "Reuen Schulatlas" an fagen, mare ihm zuviel Ehre ermicien.

2. Reumann.

Meyers Reifebücher. Riefengebirge und die Graficaft Clah von D. Lehner. Zehne Auflage barbeitet und Mitwirfung der Gebirgsvereine. 16°. 288 S. Mit 9 Karten, 2 Stadtplänen und 2 Kanoramen. Leipzig, Kibliogr. Institut, 1896. & 2.—.

Seit Reftor Lehner 1869 jum ersten Wate die laugiärtige Kenntnis des heimischen Gebirges niederlegte in seinem haublichen Reiseschiegts nieder getrene Edart der Riesengedigsbundberer in steter Fortentwidelung sich so vervolltommet, daß ihm trok lebhasten Bettbewerbs zu feiner Zeit der Rus des deren Wetzen Bettbewerbs zu feiner Zeit der Rus des deren Regweisers in den Bergen Schlesiens ernstlich streitig gemacht werden tonnte. And die eben erschienen zehnte Auflage hat unter der Mitwirtung vieler Freunde des Gebirges an Genauigseit und Riechtschiege in wiederum gewonnnen und durch die Weigabe einer neuen Karte (Altvatergebirge 1:150000) und zweierst Riem (Görlig, Schreiberhau) auch ihre grandliche Ausstatung nod erweitert.

eine undeutliche Art von Schummerung, in Das bewährte Buch bedarf taum besonderer grau-violettem Ton gehalten, oft an die be- Empfehlung. 3. Partich.

Mehers Reisebucher: Schwarzwald, Obenwald, Bergfraße, Heibelsberg und Straßburg. Siebente Auflage, mit 13 Karten und 9 Planen. Leipzig und Wien, Bibliographische Institut, 1896. # 2.—.

Da bie befferen unter ben ber mobernen Touriftif bienenben Reifebuchern - wogu wir bie Meper'ichen entichieben rechnen burfen - weientlich mehr bieten als Beabeidrei bungen und Angaben über bie Unterfunfteverhaltniffe, fo tonnen fie ben Geographen vielfache Dienfte leiften, Die mehrfach über Die Amede einer etwaigen Reifevorbereitung binausgehn. Go enthalt auch ber vorliegenbe "Schwarzwalb" viele Angaben von allgemeinem Intereffe, 3. B. guberläffige Sobengablen in großer Menge, Die einem teilweife bie Benutung teurer Spezialfarten erfeten tonnen, bann bie neueften Ginwohnerzahlen, hiftorifde Rotigen. Bemerfungen über bas Ermerbeleben ber einzelnen Bevolferungefreife u. f. w.

Die Sauptfache bleibt naturlich bie Darftellung ber Toppgraphie mittele forgfaltiger Routenichilberung und Entfernungsangaben, beren Unichaulichmachung eine größere Angabl bon Uberfichte: und Spegialtarten febr gu ftatten tommt. Abgeseben von einigen fleineren Ungenquigleiten bes Tertes find bem Referen: ten feine ftorenben Unrichtigfeiten von Belang aufgefallen. Die Stadtplane burften teilmeife in größerem Maßitab und bubicher ausgeführt fein; bas gilt befonbers fur ben von Freiburg; bie ftrategifchen Bahnverlegungen und Reubauten gwijchen Baben : Dos : Raftatt-Rarleruhe: Graben find nicht ober boch nur un: vollständig eingezeichnet, mabrend anderfeite bie erft bor wenig Boden eröffnete Baben weiler Lotalbahn angegeben ift. Das Budlein ift jebenfalls preis: und empfehlenswert. 2. neumann.

Mehers Reisebucher: Deutsche Alpen.
1. Teil (baprisches hochland, Algan, Borarlberg, Nordtirol, Brennerbahn, Ohthalers, Studaier: und Ortsergruppe, Bozen, Meran, Bintschau, Sübtirol: Brenta-, Bresanella- und Phannella-gruppe, Gardaselb. 5. Anssage. 8". 368 &. Wit 23 Karten, 4 Plänen und 12 Panoramen. Leipzig und Bien, Bibliogr. Justitut 1596. & 4.—.

und zweier Plane (Görlig, Schreiberhau) auch ihre graphische Ausstattung noch erweitert. teine eigentliche geographische Belehrung,

wenn fie in ihrer Eigenschaft als Wegweiser auch eine Fulle geographischen und ftatiftischen Materiales enthalten. Fehlt ihnen boch ber Raum auch für furze und anschauliche Lanbichaftsichilberungen, wie fie uns in ben breitipurigen alteren Reisehandbuchern nicht felten erfreuen! Die Beiprechung in einer geographischen Zeitschrift fann fich alfo barauf beidranten, einerfeite feftzuftellen, ob bie verftreuten Ungaben mehr geographischer Art bem heutigen Stanbe ber Wiffenichaft entsprechen, anderseits bie beigegebenen gablreichen Rartchen auf ihre Buberlaffigfeit und Schonheit bin gu prufen. In beiben Begiehungen verdient bie neuefte Huflage bes bemahrten Mener'ichen Führers volles Lob. Unrichtigfeiten finden fich (neben etlichen ftorenben Drudfehlern) nur wenige, fpegiell in bem furgen Abichnitt: ",Alpine Erlauterungen", wo wir (G. 19) erfahren, baß bie Gleticherichliffe auch Runbhoder beigen, und wo Begriffe, wie Rar, Moranen u. bgl., nicht mit entiprechenber Rlarheit und Scharfe befiniert find. Bon ben Rarten ift bie Uberfichtstarte ber bentichen Alpen technisch am wenigften gelungen; bie übrigen Rarten und Plane find chenfo hubich wie überfichtlich. Es find bies teils Sobenichichten= farten mit bon Gall gu Fall verichieben gemablten, burch grune und braune Farbentone unterschiedenen Sobenftufen, teils Schraffenfarten, teils endlich Gerippfarten in Schwars, welche Gebirgetamme, Rels, Schutt und Gleticher anichaulich wiebergeben. Den bingugetommen ift in ber neuen Auflage bie Rarte ber Abamellogruppe 1 : 120 000 (C. 312), erweitert und verbeffert wurden die Umgebungsfarte von Bogen, und ber Stadtplan von Innebrud, mobingegen bas entbehrliche Begefartchen von Garmifch und Partenfirchen megfiel. Much bie beigegebenen Banoramen find gu loben.

Seinem eigentlichen tonriftifden Amed entpricht bas Reisehandbuch in vollstem Dage: es ift überfichtlich und fnapp gehalten, überans reichhaltig und vollständig und feine Angaben forgfältig fontroliert, jo baß fie überall bem gegenwärtigen Stanbe ber Berhaltniffe entfprechen. Gieger.

Ber mit mir ben Borgug hat, ben Berfaffer bes Buches perfonlich ju tennen und wie groß ift nicht bie Bahl berjenigen, bie bem Bielgewanderten in irgend einem Teile bes Globus begegnet find -, ber wird mit Bergnugen bestätigen, bag er bas, mas er fein will, in feiner Art vollfommen ift. Er ift Beltreifenber bon Beruf, eine burchaus moberne Ericheinung, wie fie nur moglich geworben in ber Beit einer fo erftaunlichen Bervollfommnung ber Bertehrsmittel, eines fo unabläffigen Borbringens europaifcher Rulturerrungenichaften in alle Bintel ber Belt, eines fo weitreichenben, raich ergreifenben und ebenfo raich wechselnben öffentlichen Intereffes an fremben Lanbern und Bollern, eines Beitalters endlich ber Breffe und bes "time is money". Er erinnert mich in Diefer Sinficht immer an jene topifchen Reporterfiguren, wie wir fie bei uns eigentlich nur aus Jules Berne'iden Romanen tennen. mit all ihrer Raftlofigfeit, ihrer Beiftes: gegenwart, ihrem Ropf voll findiger Unichlage und ber fabelhaft leichten Sand, bem gerabegu telegraphischen Rapport gwischen Muge und Geber. Der Berfaffer befindet fich im Commer 1894 auf einer - ich weiß nicht wievielten - Reife um Die Belt in Oftafien. ber Rrieg zwijchen Japan und China ericheint am Borigont, fofort fist er auf einem Schiff, bas nach Fujang fahrt. Bon bier geht's, ebenfalls gur Gee, nach Tichimulpo, baran ichließt fich ein Musflug nach Coul und ein Aufenthalt bafelbft. Die Dauer besfelben, fowie bie Ausbehnung ber Ausflüge von ber Sauptftabt aus wird nicht angegeben, beibes tann aber nur furg gemejen fein. Tropbem bevorwortet er bereits im November in London ein giemlich umfangreiches Buch über Rorea, in bem bie eigentlichen Reifeerlebniffe einen berhaltnismäßig geringen Raum einnehmen, bas vielmehr vorwiegend allgemeinen Charafters ift und unter 31 Rapitel: überichriften bas Land und bas Bolt, feine Sitten und Gebrauche, feine politischen, religiofen, fogialen und ofonomifchen Buftanbe nach einer Gulle von Befichtepuntten hin barftellt. Alle biefe Schilberungen find mit lebendiger Berve hingeworfen und voll pon jenen bie Teilnahme bes fachlich nicht Belle-Wartegg, Ernft bon, Rorea. an fich intereffierten Bublitums rege er: Eine Commerreife nach bem Lande ber haltenben Gingelgugen. Es geht aus ben Morgenruhe 1894. 8º. 220 G. Dit gahl: Worten bes Berfaffere nicht immer herbor, reichen Abb. u. einer Spezialtarte Roreas mas eigene Beobachtung und mas - bies mit ben angrengenden Landern. Dresben naturgemäß in überwiegendem Dage - aus u. Leipzig, Carl Reifiner. 1895. M 7 . -. ben von ihm im Borwort genannten Quellen

geicopit ift, indeffen fur bas Intereffe bes jener, fur bie große Menge vielleicht etwas nicht immer. Benigftens habe ich ben Ginfelber bagemejen ift und bag er mit lebeneigenartigen politischen Buftanbes nach Befebung Roreas burch bie Rapaner und por bem Ausbruch ber eigentlichen Rampfe mit ben Chinefen verleihen. Georg Begener.

Schmidt, Emil, Reife nach Gubinbien. rung ber Brogeffion von Rottaam (G. 302), ar. 8. im Binter 1889/90 burch ben fublichften Buch eigentlich aufschlagen, wo man will. Teil ber borberinbifchen Salbinfel ansgeführten ethnographischen Forichungsreife. Er einen Reichtum wiffenichaftlich wertvoller landet in Tuticorin und reift über Madura nad Mabras; von bort wendet er fich gurud nach Tinnewelln, überschreitet ben außerften Teil ber westlichen Randgebirge und bereift nun die Malabar-Rufte bon Cap Romorin bis nach Ralifut, mit Aneflugen nach Roim: bator, in die Anamala: und Rilgiri-Berge. Er berührt bamit Gegenben, in benen bie Beftaltenfulle ber indifden Ratur befonbers reich ift und bie Eigenart ber indischen Bevöllerung fich bon bem europäischen Ginfluß befonders frei gehalten hat, und welche gugleich von beutiden Reifenben noch wenig beidrieben morben finb.

iprochenen Buches eine Ericheinung, wie fie in Deutschland felten ift - und beren fpegififche Borguge ich nicht verfenne -, fo mochte ich biefen Mutor mit Rachbrud ale einen Thong befter beuticher Art in Anfpruch nehmen. Es ift eine echte beutiche Gelehrten-

großen Bublitums, an bas fich biefes Buch ichweren, aber eben golbenen Gebiegenbeit, feinem Stil nach in erfter Linie wendet, ift wie fie aus einem tiefen Berantwortlichfeitsbas ja in ber That gleichgiltig. Ich zweifle gefühl entipringt. Domobl bas Buch fein ferner nicht, bag ein gelehrter Renner Roreas inftematifch miffenichaftliches Bert ift, fon: - ber ich nicht bin - bier und ba finden bern rubig plaubern will und auch wirflich maa, bie Rafchbeit ber Arbeit verleugne fich planbert, fo ift es boch offenbar nicht leicht bingeschrieben : bas forgliche Dafbalten und druck, als ob der Berfasser leicht personliche Abwagen des Ausbrucks giebt bem Lefer Erfahrungen verallgemeinert. Allein er hat siberall das Gefühl, daß ein tritisch gebas unbestreitbar große Berbienft, bag er eben ichulter Beift gu ihm fpricht. Gine reiche und fichere naturwiffenschaftliche und ethno: bigem Intereffe beibe Augen aufgemacht bat, graphische Bilbung und iveziell indifche Co, glaube ich, wird felbft ber Renner Roreas, Studien, auch hiftorifcher Art, befähigten ben beren es ja außerordentlich wenig giebt, bem Berfaffer, ben Ericheinungen bes Erbbobens, Buche noch mancherlei entnehmen tonnen, ber Tier- und Bflangenwelt ebenfo wie benen Biele Schilberungen, beispielsmeife bie bes ber Bevolferung mit rafchem Berftanbnis Stabtbilbes bon Coul, find bon einbrude entgegengutreten. Gine logifch flare Musvoller Gegenftanblichfeit, und einen bauern- brudsfabigfeit fowie ein Rug bes Runftlerben Bert wird bem Buche bie Firierung bes tume, bon ben ich noch iprechen merbe, ermöglichen bie flare Biebergabe bes Befebenen. und erstaunlich ift bie Scharfe feiner Beobachtungegabe: Muge und Erinnerung wirfen mit ber Treue einer photographischen Camera. Beispielsweise beachte man nur bie Schilbe: 314 G. Dit Abbilbungen, wo ein raich vorübergiebenber, verwirrend Leipzig, 2B. Engelmann. 1894. . 48 . - bunter Borgang bis in feine Ginzelheiten Der Berfaffer ichilbert bie Erlebniffe einer aufgeloft wirb - aber man tann biergu bas Daber bietet es in feinem ergablenben Bange Anichauung und Belebrung: über bie Bemafferungsanlagen bes öftlichen Defan ebenjo wie über bie bunten Tempelbauten Maduras und anderer Orte, über ben mertwürdigen landichaftlichen Bechfel beim Uberfteigen ber wettericheibenben Ghate, über bie ftrengen Raften-Einrichtungen bes Brahmanenftaates Travantor, über bie primitiven Rulturauftanbe ber Ranifor und ibre allmäblige Umwandelung unter bem Ginfluß ber Guropaer, über bie uralte Beichichte und bie eigenartige Entwidelung ber Juben bon Rotichin und vieles andere.

Einen gang besonderen Reis verleiht bem Nannte ich ben Berfaffer bes gubor bes Buche aber ber feine Schimmer funftlerifchen Gefühle, ber überall hindurchleuchtet - nicht mit blenbenbem Glang: es ift fein Buch fur bie Bielen -, wohl aber mit intimem Bauber für benjenigen, ber mit ftillem Feingefühl barauf ju achten berfteht. Das Runftlerifche zeigt fich nicht nur in ber ftets gleichmäßigen natur, Die aus biefem Berte fpricht, nicht Rlarbeit und Reinheit bes Stile, nicht nur von ber oft verspotteten Richtung, Die fich in in ber überzeugenben Beurteilung inbifcher Rleinkram pedantisch verliert, sondern von Kunftwerke, sondern vor allem in Der plaftis

iden und farbenreichen Gestaltung ber Schilberungen. Ber fich einen hoben Genug berichaffen will, ber verfolge nur einmal mit rechter Teilnahme bie Lagunenfahrt von Rotichin. Bie ift bier Muge und Dhr bes Berfaffere auf jeben Ginbrud gefpannt, mit welcher innigen Luft bes Empfangens reagiert feine Geele auf jebe Ericheinung und erfaßt poefievoll ihre Reige und mit welch einer fünftlerischen Gicherheit lagt feine Darftellung eine Gulle greifbarer beutlicher Bilber an une vorübergieben: Landichaften in traumerischem Duntel und mit phantaftischen Glutbeleuch: tungen ober in lachenbem Connenglang, reigende Bilber aus bem Tierleben, plaftifche Gestalten und Scenen ber Eingeborenen u.a. m. Richts Bunberbares begegnet uns in bem gangen Buche, aber wir ertennen, wie munber: bar auch bas Rleinfte ift, wenn es mit ber rechten Liebe aufgenommen wirb. 3ch ftebe feinen Mugenblid an, bies Bert unter bie beften Schape unferer beutschen Reiselitteratur gu rechnen. Georg Begener.

Benko, Jerolim bon, Die Reife G. DR. Schiffes "Bringi" nach Oftafien Gelbes Meer), (Danatiefiana und 1890-91. gr. 80. 439 €. Mit einer Reifeftigge und Tafeln. Wien, Carl Gerold. 1894. Geh. & 6 .-

Das Buch ichließt fich ben fruberen Ber: öffentlichungen abnlicher Art über bie Reifen öfterreichischer Rriegsschiffe nach fub- und oftaffatifchen Sofen an, bei welchen bie 3mede feemilitarifcher Ausbildung ber Dannichaft in bantenswerter Beife mit ber jorgfältigen Einfammlung mannigfaltiger Rotigen nau: tifcher, ftatiftifcher, tommerzieller und fonftiger Art perbunben werben. Bon befonderem Bert ift biesmal bie Bereijung bes unteren Dangtsetiang bis nach Santon aufwarts. Gie bernht ebenfo wie bie gablreichen Gfiggen und Blane bagu auf Arbeiten bes Linien: ichiffeleutnante E. v. Friedenfele. Die beigegebene große Rarte ermöglicht eine rafche Überficht über ben Reisemeg.

Georg Begener.

Schmidt, Rodius, Deutschlands Rolo: nien, ihre Beftaltung, Entwide: lung und Silfsquellen. Bb. II. Wejtafrita und Gubice. 8º. 438 G. Schall und Grund, 1895. M 5 .-; geb. M 6 .-.

Unichauung tennen gelernt und an beffen Erichliefung er felbit regen Anteil genommen hatte, fo war er bei ber Darftellung ber beutichen Rolonien in Beftafrita und ber Gubiee teils auf bie ziemlich umfangreiche Litteratur über biefe Bebiete, teils auf bie Mitwirfung anderer hingewiesen. Go ent: ftammen bie Abichnitte, welche fich mit ben beutichen Schutgebieten in ber Gubice beichaftigen, nicht feiner Geber, fonbern berjenigen bes herrn Dr. Reubaur, und wir muffen fagen, bag bieje Rapitel am beften burchgearbeitet ericheinen, fo baß fie ein ab gerundetes und anschauliches Bilb jener Lander, ihrer natürlichen Berhaltniffe, Bevölferung und wirtichaftlichen Bebeutung uns geben. Beniger gilt bies von ben meft: afrifanischen Rolonien. Die Abichnitte, welche biefen gewibmet find, bringen gwar auch manches Gute und Lefenswerte, aber fie machen im allgemeinen boch noch zu fehr ben Ginbrud bes Unfertigen, nicht hinreichenb Durchgearbeiteten, und laffen ertennen, baß ber Berfaffer noch nicht nach allen Richtungen hin ben Stoff gleichmäßig beherrichte. Gie find auch nicht frei von fleineren und manchmal fogar recht erheblichen Arrtumern. Go wird behauptet, bag ber Ramerunberg nur bis gur Sobe von etwa 2400 m erforicht, in höhere Regionen aber noch feine Expedition gelangt fei, mabrent boch gerabe ber Gipfel biefes Berges oftere erreicht worben ift und Dr. Breuß eingehend über feine Besteigung besjelben und bie Erforichung ber Soch= gebirgeflora berichtet hat. Gur bie Dar: ftellung Gubmeftafritas hatte bas treffliche Bert bon Sans Ching mehr ansgenutt werben fonnen: wir murben bann ein befferes Bilb von ben natürlichen Berhaltniffen. namentlich auch bes füblichen Teiles biefes Lanbes erhalten, benn bie Berichte bon Sindorf, Dove und Canber begieben fich wefentlich nur auf benjenigen Teil Gubmeftafritas, welcher zwijchen Binbhoet und ber Dtavimine gelegen ift. Ebenfo find bie Ingaben über Abamana fehr burftig; ber Berfaffer beidrantt fich barauf, aus ben Berichten bon Bintgraff, Morgen, b. Stetten und b. Uchtris bie perfonlichen Erlebniffe biefer Foricher wiederzugeben, ohne auf bie Lanbesnatur naber einzugeben. Bei einer gweiten Auflage burfte auf biefen Buntt mehr Bewicht zu legen fein, als es vielfach in bem Benn ber Berfaffer im erften Banbe vorliegenden Buche geschehen ift. Goll bas Diefes Bertes (f. Geogr. Beitichr. 1895 G. 422) an und fur fich nutliche Bert feinen Zwed, ein Bebiet behandelte, bas er aus eigener weiteren Rreifen unferes Boltes eine brauchSand ju geben, in vollem Dage erfullen, fo verftanbiger Beife eingefügt worben. Bewurde eine Umarbeitung mancher Rapitel fonbers wertvoll ift bas neu bingugefügte munichenswert fein, und es murben noch manche Bublitationen benutt werben muffen, bie bem Berfaffer meniger befannt geblieben ober boch bon ihm nicht genugenb berud: fichtigt worben finb. M. Gdend.

Schuft-Bolghaufen, Damian b., Der Amagonas. Banberbilber aus Beru, Bolivia und Norbbrafilien. (Alluftrierte Bibliothet ber Lanber: und Bolferfunde.) 2. Aufl. herausgegeben von M. Rlaffert. 8º. 444 G. Mit 98 Abbilb. u. 2 Rarten. Freiburg i. B., Berber. 1895. M 7 .- .

Damian Grhr. v. Cous Dolghaufen hatte fich ichon als 21 jahriger junger Dann (1846), von Reifeluft getrieben, nach Amerita gewandt, hatte feche Jahre lang Nordamerifa, befonders Teras, Californien und Mexico burchaogen, ebe er (1852) nach Gubamerifa und gwar nach Beru tam. Giner peruanifchen Erpedition fich anichliegend fernte er bas Gebiet bes Suallaga und Maranon fennen und fuhr bann ben Amagonenftrom bis gu feiner Dunbung binab. Auf Grund feiner gewonnenen Erfahrungen ichloß er mit ber peruanifchen Regierung einen Bertrag über bie Begrundung beuticher Unfiedelungen am Oftabhang ber Anden und ging nach Deutich: land, um Anfiedler anguwerben. 1857 traf er mit ben angeworbenen Tirolern und Rheinlandern in Beru ein, aber erft 1859 tonnte, ba bie peruanifche Regierung bie Bertragsbedingungen nicht erfüllt und nichts porbereitet hatte, Die Rolonie Pogugo öftlich von Cerro bel Basco begründet werben. Schut felbit wurde burch bie beruanifche Regierung unter nichtigen Bormanben balb aus ber Rolonie entfernt; er blieb noch bis 1865 in Gubamerita und febrte bann nach Deutschland gurud, wo er fich litterarischen Arbeiten widmete. 1883 gab er, unmittelbar por feinem Tobe, bas porliegenbe Berf beraus, in bem er, bem Faben einer Reife bon ber vernanischen Rufte über bie Anden gum Amagonenftrom und biefen abwarts folgend, gemeinverständliche Schilderung bes nordlichen Beru und bes Amagonenftrom: gebietes giebt. Rach gwolf Jahren hat fich eine neue Auflage notig gemacht. Gie ift von A. Rlaffert in vortrefflicher Beife bejorgt worben. Der allgemeine Charafter bes Buches ift unangetaftet geblieben, aber bie in ber Bwijchenzeit gewonnenen Ergebniffe Höhenschichtenkarte d. Thuringer Waldes.

bare Uberficht ber beutichen Rolonien in bie ber Forichung find in febr forgfältiger und fechfte Rapitel, bas eine Darftellung ber Ent: widelung und ber heutigen Berhaltniffe ber Rolonie Bogugo giebt und babei mit leb: haften Borten ber Berbienfte ihres Bfarrers Egg gebentt. Die Rolonie ift teinesmegs, wie bor wenigen Jahren in beutschen Beitichriften gu lefen war, vertommen, fie bat eine ichwere Entwidelung burchzumachen gehabt, aber weift jest, befonbere feit ber Er: richtung einer Fabrit von Rohtotain, burch: aus gebeihliche Buftanbe auf: feinen Reichtum ber Bewohner, aber Bohlftand und treue Bewahrung ber beutichen Rationalitat. Die Darftellung ber Rolonie wird auch burch eine Angahl hubicher Abbilbungen erlautert. Beringeres Lob verbient ein Teil ber übrigen Bilber, von benen viele Le Tour du monde entnommen und manche, wie namentlich bas Bilb von La Bag, fehr wenig naturgetreu find. M. Settner.

Eingelandte Büdger, Auffage und Karten.

Mebi, J., Mitteilungen über Auftralien. fl. 8°. 155 G. Rempten, Rojel, 1896. M 2. -.

Blanckenhorn, M., Entstehung u. Geschichte des Toten Meeres, S.-A. a. d. Zeitschr. d. d. Palästinavereins Bd. 19. 59 S. Mit 4 Taf. Leipzig, K. Baedeker, 1896. M 2.40.

Buchholg, Dr. B., Charafterbilber aus ber mathemat. u. phyfifchen Erbfunde. 2. Mufl. VIII u. 186 G. 80. geb. Leipzig, Binriche'iche Buchh., 1896. M 1.60.

Diels, L., Vegetationsbiologie von Neu-Seeland. S.-A. a. Englers bot. Jahrb. XXII, S. 202-300. Mit Karte u. Fig. Eckert, M., Das Karrenproblem. Die Geschichte seiner Lösung. S.-A. a. d. Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 68. S. 326

-432. Leipzig, Pfeffer, 1896. M. 1.60. Fonk, Fr., Viajes de Fray Francisco Menéndez a la Cordillera. 8º. 111 S. Mit Karte, Valparaiso, Niemeyer, 1896. Früh, J., Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1894. S.-A. a. d. Annalen der schweiz, met. Centralanstalt 1894.

Gulliver, F. P., Cuspate Forelands. S.-A. a. d. Bull. Geol. Soc. of America. Rochester 1896.

Östliche Hälfte. 1:100 000. Eisenach. H. Kahle. 4 1.50.

Ihne, E., Phänologische Beobachtungen (1895) u. andere Beiträge zur Phänologie. S.-A. a. d. 31. Ber. d. oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilk. zu Giefsen.

Ischirkoff, A., Südbulgarien. Seine Bodengestaltung, Erzeugnisse, Bevölkerung, Wirtschaft u. geistige Kultur, Diss. Leipzig 1896. # 1.50.

Lapparent, A. de, Lecons de Géographie physique. Mit 117 Abbildungen im Text u. 1 Karte. XVI u. 590 S. gr. 8. geh. Paris, Masson & Cie., 1896.

Meinede, G., Mus bem Lande ber Guabeli. Teil I. Reifebriefe und Ruderunterfuchungen am Bangani. Begetationebilber von Dr. D. Barburg. VIII u. 194 G. Mit 40 Muftr. u. 1 Rarte im Text. gr. 8. geh. Berlin, Deutscher Rolonial: Berlag, 1895. M. 3 . -.

Richter, E., Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen. S.-A. a. d. Sitzungsber, d. Akad. d. Wiss. zu Wien, Math.-naturw. Kl. Bd. XCV Abt. 1. Febr. 1896.

Schick, C., Karte der näheren Umgebung von Jerusalem. Nebst Namenliste und Erläuterungen von C. Schick u. J. Benzinger. S.-A. a. d. Zeitschr. d. d. Palästinavereins XVIII (1895). Leipzig, K. Baedeker, 1896.

Semon, R., Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse u. Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea

u. den Molukken. XVI u. 569 S. Mit 85 Abbild, u. 4 Karten, gr. 8. Leipzig, W. Engelmann, 1896. Geh. M. 15 .-; geb. # 16.50.

Stoltenburg, H., Die Verteilung der Bevölkerung im R.-B. Köslin, S.-A. a. d. 6. Jahresber, d. Geogr, Ges, zu Greifswald. 45 S. Mit Karte. Greifswald, Abel, 1896.

v. -R., Transvaal, die südafrikanische Republik. 1. Geschichtliche und wirtschaftliche Entwickelung. 2 Aufl. 30 S. Berlin, Kühling u. Güttner. M. -. 75.

Umlauft, F., Die österreichisch-ungarische Monarchie. 3. Aufl. Mit 200 Ill. u. 15 Karten. Vollständig in 25 Lieferungen zu 50 5 = 30 kr. Wien, A. Hartlebens Verlag, Lieferung 1-4.

Warming, Dr. E., Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Eine Einführung in die Kenntnis der Pflanzenvereine. Deutsche Ausgabe von Dr. E. Knoblauch, gr. 8. XII u. 412 S. Berlin, Gebr. Bornträger, 1896. geh. M. 7 .-. Willkomm, Moritz, Grundzüge der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel. (Aus A. Engler, u. O. Drude, Die Vegetation der Erde, Sammlung pflanzengeographischer Monographien.) gr. 8. XIV u. 395 S. Mit 21 Textfiguren, 2 Heliogravüren u. 2 Karten. Leipzig,

Wilh. Engelmann, 1896. geh. # 12 .- . Wolfs Wandkarte der östlichen u. westlichen Halbkugel. Efslingen, A. Lung, 1896, M 5.50; auf Leinwand mit Stäben M. 13.20.

Beitschriftenschau.

Betermanns heft 5. Rabel: Die Gefete bes raumlichen Guntram Schultheiß: Deutschland. II. Bachstums ber Staaten. - Richter: Beobachtungen über Gleticherichwantungen in wegische Strandebene und ihre Entstehung. Rormegen 1895. - Sarger: Uber aftrono: (Mit 4 Abb.) - Radde: Befud) in Amboina. mifche Ortsbestimmungen ohne aftronomifche Inftrumente. - Langhans: Die bisherige 28. v. Bulow. Thatigfeit ber Anfiedlunge Rommiffion für bie Provingen Bestpreugen und Bofen. (Dit tum in Artois - Gobeler: Die Reife bes Rarte.) - Rubolph: Das Erbbeben ber Infel Bante 1893.

bewegungen. (Dit Rarte.) - Mofer (Trieft): bifden Gbenen. Einft bewohnte Gelshöhlen bes Rarftes im

Mitteilungen 1896. öfterreichischen Litorale. (Dit 2 Abb.) -

Dasf. Rr. 20. Richter (Grag): Die nor: - Camoanifche Cogen, gefammelt bon

Dasf. Dr. 21. Geelmann: Das Dentich: Abbe Le Camus nach Aleinafien. I. (Dit 9 Mbb.) - Deper: Dufchelhugel (Cambafi) Globus Bb. LXIX, Rr. 19. Schott: und Urnenfeld bei Laguna (Brafilien). -Der aquatoriale Stille Dzean und feine Baffer: Branbes +: Bur Rennzeichnung ber cana:

> Dasi. Nr. 22. Rabbe: Bejud von

Mus Frangofifch : Indochina.

Dasi. Dr. 23. Reller: Reifeftubien in ben Comalitanbern. III. (Mit 2 Abb.) -Geler: Gobenbienerei unter ben beutigen Indianern Mericos. (Mit 2 Abb.) - Blebte: Die Awatwabant ber Buichneger Gurinams. (Dit 2 Mbb.) - Unbree: Das Rreifelipielen und feine Berbreitung. - G. M. Rraufe: Mertwürdige Gitten ber Sauffa.

Deutiche Runbichaufur Geographie und Ctatiftit 1896. Dr. 9. Daber: Gin vergeffenes Bergland. (Dit 3 3fl.) - Dovel: Beitrage gur mirtichaftegeparaphifchen Sta-

tiftit. - Schutte: Tote Stabte.

Mus allen Beltteilen 1896. April. Botticher: Cuba und bie fpanische Roloni: fation. - Figner: Der Golf von Monaftir. (Dit 4 Mbb.) - Lemfe: Unter ben Inbianern in Canaba. - Fris: Dft-Gibirien. - Bergberg: Regels Thuringen. - Ule: Romer= aug. II.

Dasj. 1896. Dai. Frobenius: Die afritanifche Baumverehrung. - Figner: Der Golf von Monaftir. - Panfow: Bon unferen Saustieren. - Bilber aus Rafchmir. - Frib: Dit-Gibirien. - Chah Raffr:Eb:Din +. -Figner: Die Bilbung von Abteilungen für

Seimatstunde.

Beitidrift für Schulgeographie 1896. V. u. VI. Seft. Mulner: Studien über ben Bert ber hanptjächlichften Unichquungemittel bes Beographicunterrichts. - Chriftaller: Die Bolfer u. Sprachen Mfritas.

Meteorologifche Reitidrift 1896. Dai. Gella: Über holofpharifche Ifanomalen ber Temperatur. - Segnfoth: Tagliche Beriobe ber Luftströmung in Begug auf Rich: tung, Beichwindigfeit und Drebung.

Berhandlungen ber Gefellichaft für Erbfunde ju Berlin 1896. Dr. 4 u. 5. Blate: Bur Renntnis ber Infel Juan Gernanbes. - Futterer: Bergleichenbe Charat: teriftif bes Ural und bes Raufajus. Datichie: Geographische Fragen aus ber Gangetierfunde. (Dit Tafel.) - Gerland: Borichlage gur Errichtung eines internatio: nalen Enftems von Erbbeben-Stationen.

Beitschrift ber Befellichaft far Erbfunbe gu Berlin 1896. 97r. 2. ber Unionoftaaten. (Mit Tafel.) - Dinfe: River.

Mangfaffar. - Gobeler: Le Camus' Reife Ein ichwebijcher Rartograph ber Mart Branin Rleinafien. II. (Dit 5 Abb.) - Geibel: benburg aus ber Beit bes 30jahrigen Rrieges. - Bolbtow: Bom Moronbava zum Mangoti (Beftmabagastar). (Dit Tafel.) - Gerland: Das jubweftbeutiche Erbbeben vom 22. 3an. 1896.

> Mitteilungen bes Bereins für Erb= funde gu Leipzig 1895. Fünf Briefe von Dr. Ostar Baumann aus Bangibar. - Taute: Die Raturbebingungen in ihrer Bebeutung für ben Berfehr ber Oberlaufit. (Dit Rarte.)

> XIII. und XIV. Jahresbericht bee Burttembergifden Bereins für Dan: belegeographie. Mühlberger: Robert Daper. - Milczemetn: Uber Bechielbegiehungen zwijchen Recht und Sanbel. - Dofthaf: Rulturbilber aus Japan. - Capper: Das norbliche Mittelamerita. - Mager: Die Mus: manberung nach Guboftafrita. - Schlichter: Reues über Rarl Mauchs Foridungen in Güboftafrita.

> Mitteilungen ber R. A. Geographi: ichen Gefellichaft in Wien 1896. Rr. 2 und 3. Roffet: Die hinterindischen Boltsftamme. - v. Bobm: Die Bollenbung bes Dachfteinwerfes von Friedrich Gimonn.

Bericht über bas XIX., XX. unb XXI. Bereinsighr bes Bereins ber Geo: graphen an ber Universitat Bien Raffeleberger: Das nieberöfterreichische Balb piertel.

The Geographical Journal 1896. June. Woodthorpe: The Country of the Shans. - Marr: The Waterways of English Lakeland, - Donald: Cruise of the "Balaena" and the "Active" II. - Stiffe: Ancient Trading Centres of the Persian Gulf. - Grant: Diagram for Determining the Parallaxes in Declination and Right Ascension.

The Scottish Geographical Magazine 1896, June. Seymour Fort: British South Africa. (With Map.) - Silva White: Aërial Navigation. - The Meteorology of Central Asia. - Patagonia and Chile. Their Orography and Geology contrasted. The History of Globes.

The National Geographic Magazine 1896. May. Hubbard: Africa since 1888. (With Map.) - Hill: Fundamental Geographic Relation of the three Ame-Dedert: Die fulturgeographische Gruppierung rieas. (With Map.) - Davis: The Kansas

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

Über das Klima von Wittelamerika.

Bon Dr. W. Roppen.

Bei bem Mangel staatlich organisierter Beobachtungenete ift unsere Renntnis bes Rlimas von Mittelamerita noch immer auf bie Angaben von Reisenben und auf einige turge, von Brivaten ober vereinzelten Inftituten berrührende Beobachtungsreihen angewiesen. Über ben mittleren Teil bes langgestreckten Landftrichs - fpeziell Coftarica und Guatemala - verbanten wir namentlich Frantius aus alterer und Carl Sapper aus neuefter Beit wertvolle Aufichluffe. Aus ber Stadt Guatemala haben wir burch Rodftrob, and Can Jofé be Coftarica burch Bittier, aus San Salvador burch Sanchez und vom Banama= Ranal burch bie Ranal-Berwaltung vollftanbige meteorologische Aufzeichnungen Bute Schilberungen werben ferner in Sanns Rlimatologie vom Afthmus von Tehnantevec nach Rapt. Schufeldt und vom Mosquito-Territorium nach Bell beigebracht. Bon ben Safen an ber pazififchen Seite haben bie "Annalen ber Sybrographie und Mar. Meteorol." eine Reihe von Berichten beutscher Rapitane mitgeteilt, in benen besonders bie Binde gut beobachtet find. Bon ber fublich anschließenden Rufte von Columbien endlich haben wir in neuefter Beit burch hettner und Baron Eggers flare Schilberungen erhalten.

Die mancherlei interessanten Suge, die das Klima von Mittelamerika aufweist, dürsten eine knappe Zusammenfassung dieses Waterials für weitere geo-

graphische Rreife rechtfertigen.

Bei der großen Gleichförmigkeit der Temperatur in der Tropenzone sind es hauptsächlich die Wind- und Regeuverhältnisse, die hier das Klima bestimmen und es in ihrer häusig sehr scharf gezeichneten Eigenart charafterisieren. Dier stellt sich freilich, neben der Spärlichteit regelmäßiger Beodachtungen, als zweiter übelstand der ein, daß die Regenverhältnisse hauptsächlich vom Lande, die Winde vom Weere bekannt sind, und ihre Bertnüpsung daher Vorsicht ersorbert. Bon der Küste liegen glücklicherweise über beides einigermaßen ansreichende Angaben vor. Die die jeht bekannt gewordenen Windangaben ans dem gedirgigen Innern sind meist als mehr oder weniger örtlich beeinslusst anzusehen.

Die Bindverhältnisse bes mittelameritanischen Isthmus von Tehnantepec bis Darien haben viel Ühnlichteit mit jenen ber Bestäuste von Afrika zwischen Senegambien und Kamerun. Sie werden bestimmt durch die Existenz, die periodische Berschiebung und das gelegentliche Jueinandergreisen der beiden Bindspletene des Nordospassation und ber vom Sudospassation er Sudhemisphäre abgezweigten stüdischen und sidwestlichen Winde.

An der atlantischen Küste und im Innern von Mittelamerita sind nördliche und östliche Winde in den Monaten November bis Februar allgemein vor-Geographische Zeischrift. 2. Jahrgang. 1896. 8. Sest. herrschend, ohne doch die Stetigkeit des eigentlichen Passats zu haben; sie treten häusig stürmisch mit Regen, als sogenannte nasse Norder, aus. In den übrigen Monaten sind die Winde je nach der Örtlichkeit sehr verschieden, so viel die wenigen vorhandenen Beobachtungsreihen erkennen lassen.

Südwestwinde scheinen namentlich in unserem Hochsommer auch an der atlantischen Küste ziemlich häusig zu sein, wenn sie auch meist hinter den Winden aus Nord die zurücktehen. Da diese Küste wenig von deutschen Schiffen besucht wird, so bestigen wir auch weniger gute Schisderungen über deren Bindenthälisse als von der pazisischen Küste. Pur über die Monate Mai und zumi sind wir durch einen Bericht im Jahrgang 1879, S. 652, der "Unnalen der Hohr. u. Mar. Met." nach zweisährigen Beobachtungen gut unterrichtet. Darnach wehen in der schönen Jahreszeit, von Ende März die Mitte Juni, an der Osttässe von Costarica seichte Lande und Seebrisen. Morgens von 9 bis 10 Uhr herrscht gewöhnlich Windstille, darauf solgt aus Ost tommende Seebrise in der Stärte von nur 1—2 der Beausorte-Stala; nachmittags zieht sich der Vind süder und geht nach Sonnenuntergang, ohne Unterbrechung, in den aus SW mit Stärte 1,5 bis 2,5 Beans. wehenden Landwind über, der meist stärter als die Seebrise ist — ein anderwärts setten beobachteter Kall!

Für die Llanos von Benezuela ist der Bechsel zwischen dem Nordost: (bort meist Ost-)Passat der trodenen Monate Ottober bis März und den süblichen (bort meist südostlichen) Winden der Regenzeit durch Humboldts berühmte Schilderung in den "Ansichten der Natur" bekannt genug.

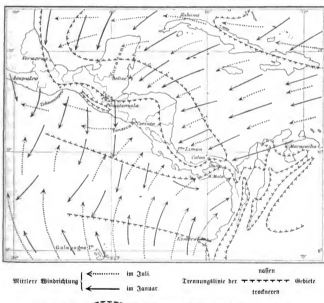
An der Küste des Stillen Dzeans spielt sich dieser Wechsel etwa zwischen 5° und 13° n. Br. ab. Allein hier stellt sich noch eine Eigentümlichkeit ein, die von der Osttüste nicht bekannt ist, obwohl sie auch da bestehen mag. Der hier vom Lande sommende Passat tritt nämlich in zwei Formen auf, im Winter, in der Trockenzeit, aus hoch nördlicher Richtung, dem "Norder" des mericanischen Golss werwandt, im Sommer, der Regenzeit, als Ost oder Ostsüdssich, der südlich von 10° n. Br. nur als Gewitterwind in Stößen weht, nördlich von 10° aber auch häusig als schwacker aubaltender Wind.

Wenn sie stark auftreten, werden jene Nordwinde als Papagayos, die östlichen Gewitterwinde als Chubascos und die Südwestwinde der Regenzeit als Temporales bezeichnet. Die Papagayos wehen ausgaltend mit heiterem Wetter, die Temporales ebenso mit langdanerndem Regen, die Chubascos aber als Gewitterböen. An der afrikanischen Westkie entspricht dem Papagayo der Harmattan, dem Chubasco der Tornado, die vorherrschenden südlichen Winde jedoch haben an der afrikanischen Küste, so viel ich weiß, keine besondere Bezeichnung.

Die nörblichen Winde, die in unseren Wintermonaten im mexicauischen Golf herrschen, greisen überall, wo eine Luck im Gebirgszuge ihnen Durchlaß gewährt, bis nach der pazifischen Seite hinüber; dort wehen dann auch am Tage die Winde vom Lande her, zeitweise mit stürmischer Kraft. So bei Tehnantepec, an der Fonseca- und der Kanama-Bai.

Die kaum 350 m hahe Landenge von Tehnantepec wird von den Nordwinden, die im Herbst und Winter im mexicanischen Gols herrschen, überweht; auf dem Plateau und am pazifischen Abhang sind sie oft sehr heftig, und auf einem 200—250 Seemeisen breiten und etwa ebenso weit ins Meer reichenden Gebiete wehen sie auch auf den Stillen Dzean hinaus. Wird ein Schiff hier burch die Kraft des Windes gezwungen beizudrehen, so kann es mehrere Tage Aufenthalt haben; gewöhnlich ist aber das Gebiet der starten Norder rasch burchjegelt.

Bei Corinto wehen die "Papagahos" im Januar und Februar ans Richtungen zwischen NE und E, oft 3 bis 4 Tage nacheinander nur mit einer Abschüngin in den Morgenstunden; ihre größte Stärke erreichen sie am Abend und in der eriten hälfte der Racht. Dann muffen Schiffe oft mehrere Tage vor dem



(Innerhalb ber & Tirty Linie tommen regelmäßige wirfliche Trodenzeiten vor.)

Hafen auf Seebrise zum Einsegeln warten. And in der Bucht von Panama weben die Nordwinde der Monate November bis März am stärksten vom Nachmittag bis Mitternacht.

Wo die Kordillere sich steil von der Kuste erhebt, wie bei Beragna, berührt ber nörbliche Wind das Meer erst 15—20 Seemeilen vom Lande, während naber gur Kuste Windstille mit hoher, vom Meere kommender Dunung sich findet.

Überall aber, wo die Kordillere hoch und nicht allzu steil ist, sind längs ber pazifischen Käste von Mittelamerika tägliche Seebrisen gut entwickelt, die um 10 ober 11 Uhr morgens einsehen und bis gegen 8 Uhr abends weben, und zwar

meist aus ganz süblicher ober selbst süböstlicher Richtung beginnen und bann nach SW ober W gehen, ähnlich wie die Seebrisen an der Sübtüste Englands. In tiesen Buchten, wie bei Panama und im Gols von Nicona, sind sie schwach, an vorspringenden Teilen der Küste, wie bei Kap Mala, wehen sie oft mit stürmischer Kraft. Die Landwinde sind dort, wo sie nur in der Nacht wehen, sast immer schwach.

Anf bem offenen Meere haben nörblich von 100 ober 120 n. Br. öftliche Binbe auch im Sommer bas Übergewicht, Die fübweftlichen Seebrifen icheinen hier, fo weit fie vortommen, meift auf die Ruften beschränkt zu fein; und gwar ift die vorwaltende Richtung in diefer Jahreszeit rein öftlich, mahrend fie im Binter mehr nördlich als öftlich ift. Un ber Rufte bagegen tragen biefe fommerlichen Binbe, soweit fie nicht nur ichwache Rachtwinde find, ben Charafter von Bewitterboen, "Chubascos"; als folde find fie auch füdlich von 100 n. Br. nicht Ihr Auftreten bei Corinto (Realejo) im Beginn ber Regenzeit, im Dai, fcilbert Rapt. Dintlage in Juffs und Balleer: Geehafen, folgenbermagen: "Bahrend an ber Rufte noch helles, aber ichwulheißes Better herricht, bullen fich die hinterliegenden Berge ichon von Mittag an in immer bichtere und buntlere Dieje jenten fich bann von ben Bergen berab, nach unten in einer horizontaler Linie begrengt; auch ber übrige Teil bes himmels bezieht fich mehr und mehr, einzelne Blibe burchzuden bie Luft und in icharfen, baufig febr schweren Boen fliegt ber taum nachlaffende Seewind durch N nach ENE um und bas Bewitter bricht los. Ein fortwährendes Aufflammen ber Blige, rollender Donner, ftromender Regen und heftige Windftoge aus NE, E und S find die charafteriftischen Kennzeichen ber Chubascos. Dieselben bauern gewöhnlich von 4 bis 8 Uhr nachmittage und ftellen fich in ber erften Salfte bes Maimonate fast Tag für Tag ein. Es folgt benfelben eine fühle Racht und leichter Landwind."

Nach einer andern Schilberung (Kapt. Höhs), die sich auf die ganze Westtüste bezieht, soll (im Mai und Juni) die Seebrise bis 8 und selbst 81/2 Uhr abends anhalten und dann, nach 10 bis 15 Minuten Stille, der Chubasco aus

E bis ENE, meift mit ber Rraft eines Sturmes, einfallen.

Wie die Tornados der Westtüste Afrikas, so scheinen auch die Chubascos vorwiegend am Ansang und am Ende der Regenzeit, im Mai und im September bis Ottober aufzutreten; die steisen, durchstehenden Regenwinde aus SW, die Temporales, scheinen in beiden letzteren Monaten am häusigsten zu sein. Der Juli oder schon das Ende des Juni ist, wie wir sogleich sehen werden, durch

ein Nachlaffen ber Regen in gang Mittelamerita bezeichnet.

Auf bem offenen Weere gegenüber der Weststüste von Mittelamerika sind süblich von etwa 11° n. Br. im Sommer und von 5° an auch in unserem Winter schwache sübliche Winde durchaus vorherrschend; doch sind auch Windstüllen hier sehr häusse. Im Sommer haben diese Winde zwischen der Cocos-Insel und dem Laude allgemein, auch dis zum Aquator herad, eine Richtung aus SW; sie gehen rüchwärts durch reinen Süb in den Südosstpassat über, und gehen offenden ganz ebenso wie der analoge Sommermonsun von Sierra Leone aus dem Passat hervor, der über den Kanator übertritt und hier dem veränderten Sinne der abseulenden Krast der Erdrotation verfällt, die nech versärtt wird durch den relativ niedrigeren Druck über dem erhipten Festlande. Doch sehlt diesen Winden, ebenso wie ihren afrikanischen Kollegen, ganz die Stetigkeit und Frische des Passats.

An der pazifischen Küste von Columbien und Ecnador stellt sich in dieser Luftströmung ein täglicher Wechsel insosen ein, als sie am Tage eine westliche, in der Nacht eine sidliche Richtung annimmt. In Esmeraldas 3. B. setz die "Sechrise" aus W oder WSW gegen 11^h Vormittags ein und weht bis gegen 5^h p. m.; in der Nacht und bis 8^h a. m. weht die schwache und unbeständige pomberise" aus Süd; von 8^h bis 11^h a. m. herrscht Windstille. Windstillen und schwache sidwettiche Winds sind auf dem Meere in einiger Entserung von dieser Küste der vorherrschende Zustand.

Die Regenverhaltniffe Mittelameritas zeigen die für diese Bone normalen, "tropischen" Regenzeiten, modifiziert burch die vorherrschenden Winde in ihrer Stellung zu Baffer und Land resp. zu ben Gebirgen.

Un ber gangen Bestfufte von Mittelamerita herricht von Unfang Nanuar bis Anfang Marg, in ber Beit ber "Bapaganos", eine wirkliche Trodenzeit (Berano), b. h. eine fast regenlose Jahreszeit, in ber weber Bewitter noch Landregen, fondern nur feltene furzbauernbe Regenschauer an weniger als 20% aller Tage vortommen. Im allgemeinen bauert bie gute Jahreszeit mit vorwiegend nördlichen ober norböftlichen Binben und iconem Better von Dezember bis Marg. Dann tritt auf 2 bis 3 Bochen Binbftille ein, wobei fich an ben Bergen gegen Mittag Saufenwolfen einstellen, bie jedoch in ber Racht ohne Regen wieber verschwinden; endlich bricht ein heftiger Gewitterregen los, ber bie Luft erfrischt und abtühlt. Die nun folgende Regenzeit - Invierno genannt - wird balb nach bem hochften Sonnenftanbe, Enbe Juni, im Juli ober August, von einer fleinen Trodenzeit, bem "Beranillo be San Juan" unterbrochen. Die Regen fallen meift am nachmittag mit ftartem Bewitter und pflegen im Juni ober Ende Mai und im September am ftartften gu fein. Die Bebirge ericheinen in biefer Jahreszeit, bei feuchter Luft, fehr flar, mabrent fie im "Berano", und befonders gur Beit ber Binbftillen bes Ubergangs im Marg und Oftober von einem bläulichen Duft verschleiert find.

Ahnlich sind die Berhältnisse auf den Hochebenen im Innern; der "Beranillo" ift in Costarica auch an den Mittelwerten zu erkennen, in S. Salvador und Guatemala-Stadt nicht mehr: Juni dis September sind hier gleichmäßig weitaus die regenreichsten Monate des Jahres.

Auf ber atlantischen Seite Mittelamerikas bringen die, an der pazisischen Küste so trodenen, Rorber ober Bassatwinde in den Monaten Oktober bis Januar langdauernde Regen. Gine eigentliche Trodenzeit besteht dort überhandt nicht, der Regenreichtum des ganzen Jahres ist viel größer; die seichten Urwälber der atlantischen Seite bilden infolge bessen ich aufen Gegensat zu den sonnigen Savannen der pazisischen Rüste. Zweimal im Jahre, in den Monaten März bis Mai einerseits, August und September andererseits!), lassen allerdings die Regen am atlantischen Abhang nach, ohne ganz vorüberzugehen; der trodenste

¹⁾ hierin stimmen die Angaben von Napt. C. H. Meier in "Ann. d. hhbr. u. Mar. Wet." 1879, S. 653 sur die atlant. Kuste von Costarica und von Bell sur die Mosquito-Kuste überein. Dagegen läßt Schufeldt an der Nordseite des Jithnus von Tehnantepec die Regenzeit bis November dauern und direkt in die Winterregen mit den Northers übergeben, und ebenso ist es in der Atta Berapaz. In Belize sind nach zwölfjährigen Messungen Juni bis November fast gleichmäßig regenreich.

Monat ift bier in ber Regel ber April. Dan fieht, bag bie Regenzeiten bier gegen bie ber pagififchen Seite verfpaten, und bag namentlich bie Regen im Berbft auf ber atlantischen Geite bann erft recht anfangen, wenn fie auf ber pagififchen ichon aufhören, nämlich im Ottober, wenn ber Nordoftpaffat bie Gubwestwinde wieder nach bem Aquator gurudbrangt.

Die an ber pagififchen Seite von Mittelamerita herrichenden Regenverhaltniffe: "Berano" im Dezember bis Marg, "Beranillo" etwa im Juli, treffen wir in vielen Begenden ber beißen Bone wieber. Dagegen ift bie ftarte Berfpatung biefer Beiten, wie fie bie atlantische Seite zeigt, eine recht feltene Erscheinung; fie besteht hauptfachlich in dem Ginseben ber zweiten Regenzeit mit dem frifcher und nördlicher werdenden Baffat im Spatherbft und beren Andauer bis in ben Binter binein. Die wichtigste Analogie bafur bietet die Rufte von Guapana, mit ihrer ftarten zweiten Regenzeit im Dezember; boch ift bort bie Trodenzeit im September und Ottober weitaus bie großere, jene im Februar (ftatt Mai) nur geringfügig, alfo annahernd ichon ein fubbemifpharifches Regime berrichend. In Cabenne ift fogar gwifchen Dezember und Juni gar tein Rachlaffen ber Regen zu bemerten.

Aber die Regenverhältniffe von Guatemala haben wir neuerbings febr ichabbare Aufflärungen burch Dr. Carl Sapper erhalten, ber eine Reihe von Beobachtungs: Stationen in ber fenchten Alta: und ber trodenen Baja : Berapa; ins Leben gerufen hat. Der icharf ausgesprochene Busammenhang zwischen bem Bflangenwuchs und ben Regenverhaltniffen gestattet es, bie fo gewonnenen Refultate zu verallgemeinern. 1) Ratteen, burre Grasflachen und blattarme Dorn: gebuiche laffen im Dber: refp. Mittellaufe bes Rio Negro und Rio Motagua auf eine ebenfo lange Trodenzeit und wenig ergiebige Regenzeit ichließen, wie fie in Salama beobachtet wird. Dagegen weisen ber üppige Tropenwald, ber ben Norben bes Staates, fowie ben pazififchen Abhang bes fubmeftlichen Rand: gebirges bedectt, ebenso wie die feuchten Laub: und Nadelwälder ber boberen Bergregionen, auf ein feuchtes Rlimg ohne icharf ausgesprochene Trodenzeit, wie es die Alta Berapag charafterifiert. Zwischen biefen Extremen ber Durre und Feuchte in der Mitte fteben die trodenen Giden: und Riefernwälder, die den größten Teil bes gebirgigen Landes in ber Mitte bes Staates bebeden, fowie bie Baumfavannen, Die die Ebenen am Stillen Dzean bis etwa 400 m Seehobe And in ihnen tann man überall eine wirkliche, wenn auch turge, einnehmen. Trodenzeit annehmen.

Da die Baffatwinde, die in den Monaten Oftober bis Februar weben, un gefähr aus Nordoften tommen, fo entladen fie ihre Feuchtigkeit hauptfachlich an ben Nordhängen bes Rettengebirges von Mittelguatemala und ber Gierra be Merendon an ber Ditgrenze bes Staates, mahrend bie Gudabbachung biefer Bebirge und faft gang Subgnatemala gleichzeitig Trodenzeit haben. Die weiter vom regenspendenden atlantischen Dzean zurudliegenden Bebirge haben selbst bei größerer Sohe trodeneren Charafter; Die trodene Baja Berabag ift trot ihres Namens im gangen genommen höher gelegen, als bie Alta Berapag. Aber auch

¹⁾ Bgl. C. Capper: Grundrig ber phufit. Geographie von Gnatemala. Beterm, Ditt. Ergang : Seft 113.

bie vorliegende slache Hacke Palbinfel Pucatan hat, allem Anschein nach, eine scharf ausgesprochene Trockenzeit. "Die Regeuzeit umfaßt hier nur den Herbit und Winter" sagt Hann in seiner Klimatologie. Andererseits scheint der pazissische Abang von Seewinden auch zu dieser Zeit gelegentliche Regen zu bekommen. Februar bis April sind die trockensten Monate im gauzen Laude. Im Laufe des Mai psiegt die für ganz Guatemala gemeinsame Sommer-Regenzeit einzutreten, die, mit einem Nachstassen und die Seit der Gewitter; diese treten auf den Berggipfeln schon dah nach Mittag auf, die Küstendene erreichen sie erst gegen Abend. Die Winter-Regenzeit auf der atlantischen Seite bringt dagegen Landregen, häusige, langdauernde, aber ziemlich geringfügige Niederschläge zu allen Tageszeiten, selten mit elektrischen Entladnugen.

Auf der Landenge von Panama greifen die, sonst nur der atlantischen Seite angehörenden, Regen in den Monaten Ottober bis Dezember auf die pazifische Seite (Insel Naos) hinüber. Januar bis April dagegen sind trocken; Mai ist ebenso seucht, wie Juni.

Sublich von Panama ift die Rufte von Columbien febr regenreich, ber Untericied zwischen Regenzeit und Trodenzeit ift gering, Die trodenften Monate burften noch Januar und Juli fein. Diefer Regenreichtum erstreckt sich sub warts taugs ber Kufte bis fast zum Aquator. Auch in ber Proving Esmeralbas requet es mahrend ber Trodenzeit noch ziemlich viel. Beiter fublich bagegen, in ben Provingen Manabi und Gnagaquil, ift, außer in ben hoberen Teilen bes Gebirges, die Regenmenge geringer und es laffen fich bentlich eine Regenzeit und eine Trodenzeit unterscheiben, von benen jene mit bem Commer, biese mit bem Binter ber fublichen Salbingel gufammenfallt. Bahrend ber Trodenzeit, von Mai bis September, herrichen fubliche bis fubweftliche Winde; es regnet bann felten, obwohl ber Simmel mitunter wochenlang von Wolfen bebedt ift. an der Rufte bilben fich aber ftredenweise bichte naffende Rebel, bie nicht weit ins Innere bes Landes reichen - bie nördlichsten Bertreter ber befannten peruanifchen Garuas, bie indeffen in Ecuador mehr als Ctaub- und felbft Landregen, benn als Rebel auftreten. Ihre Berbreitung an biefer Rufte ift eine fprungweife, indem fie hauptfachlich in den Gebieten fublich von ben Borgebirgen G. Francieco, Bajado und S. Lorenzo und von ber Infel Salado auftreten, mabrend bie nörblich von ben brei lettgenannten gelegenen Landftriche feine Garnas haben und nach ber furgen Trodenzeit ber langen Durre bes Berauos verfallen.

Die burre Region, zu der die Umgebungen von Monta und Pta. Santa Elena, aber auch die Insel Punk gehören, ist durch dorniges Gestrüpp, große Kalteen und die nur zur Regenzeit belaubten Banne von den Urwäldern und den Kaffees und Kataos Pstanzungen der seuchten Region scharf unterschieden. (Rach Hettner und Baron Eggers, zusammengefaßt in "Ann. der Hohr." 1895, April.)

Das oben S. 427 gegebene Kärtchen stellt die Grenzen ber Gebiete mit und ohne eigentliche Trodeuzeit auf dem südamerikanischen Festlande nach Dr. A. Hettners Abhandlung: Regenverteilung, Pflanzendede und Besiedelung der tropischen Anden dar, die in der Richtsosener Festschrift 1893 erschienen ist; weber Mittelamerika aber konnte ich meine ursprüngliche Darstellung nach freundlichen Mittelungen von Dr. E. Sapper verbessern. In dem fürzlich erschienenen Atlas der Seewarte für den Stillen Dzean ist diese Verbesserung durch ein

Berfehen von mir unterblieben. Die Windangaben der Karte sind hauptsäch: lich nach lehterem Utlas entworfen.

Eine Jusammensassung der Regen: und Windverhältuisse des sier betrachteten Gebiets unter das einsache Schema des im Laufe des Jahres nordwärts und südwärts sichwantenden äquatorialen Würtels der Windstüllen und Regen wird nicht nur durch die sehr ausgesprochenen Regen an der Windseite der Gebirge durchtreuzt, sondern ist auch im übrigen nur mit einigem Jwang durchsührbar. Denn die Gabelung der Regenzeit in zwei Wazima mit einem Nachlaß der Regen dazwischen ift nordwärts nicht nur dis nach dem Süden von Mexico, sondern auch dis Jamaica, Hantis und kelbst Cuba und Vahamas allgemein, wo doch der Passa auch im Sommer beständig, nur mit einer merklich südsicheren Richtung weht. Immerhin ist darerwähnte Schema, da es einsach und für viele Fälle zutressend ist, für Lehrzwede nach wie vor empfessender, weil es Drinnung in das Chaos von Thatsacken bringt.

Die Temperaturverhältnisse Mittelamerikas weisen den allmählichen Übergang von der erheblichen jährlichen Schwankung auf dem mezicanischen Plateau bis zu der sast völligen Gleichsörmigkeit der Temperatur aller Monate auf der Landenge von Panama auf.

Der tühlste Monat ift fast burchweg ber Januar, ber warmfte ift minder beftimmt, gewöhnlich April ober Dai. Der Unterschied zwischen beiben, ber in ber Stadt Mexico noch 7º C beträgt, ift in Guatemala und ben Nachbarftaaten 3 bis 4° C, in Coftarica nur noch 2° und ift in Colon auf 1/,0 C eingeschrumpft. Der pagififche Abhang ber Gebirge von Mittelamerita ift nicht nur trodener, fondern in gleichen Seehohen auch warmer als ber atlantische. Die Barmezunahme nach unten von den Rämmen und Gipfeln aus ift alfo auf jenem großer als auf biefem. Das ift ein Berbaltnis, wie man es auf ber feuchten Binbfeite und ber trodenen Leefeite eines tropifchen Gebirges, bas von einer großen Luftströmung überweht wird, gewöhnlich findet: Die "bynamifche" Abtühlung ber Luftmaffen burch ihre Ausbehnung beim Aufftieg wird burch bie Rondensationen verlangsamt, die entsprechende Erwarmung beim Abstieg aber erfolgt nabezu nach bem für trodene Luft geltenden Dage von 1° C für jede 100 Meter. Da bie ftarten, falten "Northers" an ber atlantischen Geite nur zeitweise weben, fo ift biese Seite bei ihrem Gintritt ftarten Abfühlungen, gelegentlich von mehr als 100 C in wenigen Stunden, ausgesett.

Im übrigen find bie Temperatur: Unterschiebe, wie in tropischen Gebirgs: ländern allgemein, fast nur an die Unterschiede in der Seehöhe gebunden. Für Gnatemala unterschiebet Dr. Sapper solgende höhenstufen:

- 1. Das heiße Laub, tierra caliente, 0—600 m. Hauptzone bes Katacbaues, bes Kautichut: und Mahagonibaums.
- 2. Das gemäßigte Laub, tierra templada, 600—1800 m: a) untere Abeteilung bis 1200 m, Hanptzone des Kaffeebaues; b) obere Abteilung oberhalb 1200 m: bis 1550 resp. 1600 m uoch Kaffees und Zuderrohrbau im Großen, aber schon mit Frostgesahr.
- 3. Das kalte Land, tierra fria, 1800—4150 m: untere Abteilung bis 3250 m, Jone des Anbanes von Beizen, Kartoffeln und Äpfeln; obere Abteilung, oberhalb 3250 m, Hochgebirgsregion mit alpinen Kiefernwälbern und Bergwiesen, oberhalb 3970 m banmlos.

Das geographische Individuum bei Karl Ritter und seine Bedeutung für den Begriff des Naturgebietes und der Naturgrenze.

Bon Dr. Emil Bogel.

(Schluß.)

III. Das Raturgebiet zweiter Ordnung.

Salten wir an bem Begriff bes Ritter'ichen Erbindividnums feft, fo gilt es bes weiteren, Die begriffliche Scheidung ber Erbteile als Provingen erfter Ordnung von benen zweiter Ordnung zu vollziehen. Rach ber Erflarung, welche Rarl Ritter in ber mehrerwähnten Rontroverfe mit Juline Frobel abgab,1) find ibm bie Erbteile Landerfufteme, bie als folde aus fleineren Raturraumen fich gufammenfeben. Diefes Mertmal ber Berlegbarteit in Teilräume, Die nicht bloß jufällig neben einander liegen, fondern in einander greifen und bem Bangen feine organische Fügung verleihen, in ihrer Bereinigung feine Integrität barftellen, ift nicht als ein zufälliges, fondern als ein wefentliches, notwendiges aufzufaffen.") Bu Anertennung biefer Thatfache und geftunt auf fie verteibigt Alfred Rirchhoff3) die Rangftellung Europas ale Individuum oberfter Ordnung, welches Individuen nieberer Ordnung gusammenfaßt. Lettere unterscheiben fich in Europa nur in ber Große von benjenigen ber andern Erdteile, fo baß 3. B. Die brei fubeuropaifchen und bie brei fubafiatifchen Salbinfeln als Raume gleicher Ordnung gelten muffen, in ber fie allerbings nach ber Berichiebenheit ihrer Große bie beiben Endpuntte ber Reihe bilben. Coweit möchten wir freilich nicht geben, mit Beget4) gu behanpten, bag eine "proportionale Barmonie bes Umfanges ber Gingellander mit ber Befamtfläche bes Rontinentes" beftehe.

Wie die organische Natur einen gewissen Spielraum der Größe bei der Ausprägung ber Individuen ihrer Arten zeigt, so wird auch in der sogenannten unsorganischen Welt eine Mehrzahl gleicher Gegenstände unter einander in der Größe verichieden sein tönnen. Eine obere und untere Grenze dieser Größenampfitude wird man freilich anerkennen mussen, und wenn wir uns auch denten können, daß ein Land von minimaler Größe noch eine subtite Judvidualisserung seiner Gestaltungen, die schäfte Modellierung seiner Bodensormen, die vollkommenste Durchbildung seines Stromgestechtes in siligraner Arbeit, die größte Mannigsaltigsteit der klimatischen Erscheinungen und der Lebewesen auf kleinstem Kanme zeige, in werden wir doch ebenso vergeblich nach seiner realen Verkörperung suchen, wie wenn wir die spannenlangen Zwerge und ungeschlachten Riesen der Sage nicht als bloße Geschöpfe unserer Einbildungskraft ansehen, sondern als wirkliche Wesen der Egistenz entbeden wollten.

Wenn wir nach folch vorläufiger Untersuchung baran gehen, die Konstrutstionsgesethe fur bas Naturgebiet zweiter Ordnung zu erkennen, so werben wir,

¹⁾ a. a. D. S. 519. 2) Europa, S. 4. 3) Länderfunde bes Erbteils Europa, S. 9 st. 4) Jur Morphologie ber geographischen Grenzen. Globus. XXVII. Bb., S. 187.

wie bei berfelben Anfgabe fur die Individuen erster Ordnung, uns bes Ritter'ichen Sabes erinnern, bag erst und nur aus bem Besen bes Gangen bas ber Teife

bervorgebe, nicht umgefehrt.1)

Bie für den Erdteil zunächst seine Stellung in dem ganzen Erdindividuum bestimmt und sodann seine besondere Drganisation in den Modisitationen der allgemeinsten Berhältnisse des Planeten untersucht werden muß, so wird auch die wahre Natur des Gebietes zweiter Ordnung als eines integrierenden Teiles vom größeren Ganzen, dem Erdteil, nach der Summe jener Fattoren bestimmt werden müssen, die von Karl Ritter als konstitutierende der geographischen Provinzen erster Ordnung erkannt und als Stellung und räumliche Plastit zusammengesati worden sind. So kündigt er dementsprechend beispielsweise als Methode der Betrachtung Europas in seinen Borlesungen?) an, daß es zunächst gelte, das Verzhältnis des Erdteils zum Gesantorganismus im allgemeinen und zu den anderen Individuen der alten West im besonderen, sodann seine eigene Modisitation in dieser Organisation zu ergründen, um endlich in einem besonderen Teile wiederum das Wesen der Mieder als der notwendigen Bestandteile des Ganzen, und zwar in den Modisitationen des letzteren, zu erkennen.

Einen anderen Weg zur Bestimmung der Naturräume in den Erdteilen hat Ferdinand v. Richthosen in der Einleitung zu seinem großartigen Werte über China's) für die Resonstruktion des Begriffes Centralasien eingeschlagen. Ohne die hohe Bedeutung der wagerechten Gestaltung eines Landes für das Klima und die Berbreitung der Organismen, für Vöslerverkehr und Bölterentwickelung zu unterschäten, will er doch, "weil die heutige Grenzlinie des Weeres nur der Ausdruch des gegenwärtigen Jahrhunderts für die Verhältnisse horizontaler und vertikaler Ausdehnung" sei, von ihr absehen und die Katur der Länder in erster Linie nur auf die Eigentümslichkeit ihres orographischen Baues gründen, wie er aus der inneren Struktur der Gebirge erkannt wird. 4)

So wenig wir uns aber entichließen konnten, mit hettner ben Begriff ber Provinzen erster Ordnung nur auf den Faktor der Stellung zu gründen, so wenig möchten wir auf ihn verzichten für die Aushebung und Unterscheidung der Gebiete zweiter Ordnung, da seine Bernachlässigung dem Aundamentalsat widerstreitet, daß die Erblunde "als die Wissenschaft der räumlichen Anordnung auf der Erdobersläche" immer und zuerst nach dem Wo? und erst in zweiter Linie nach dem Wie? der irdischen Erscheinungssormen zu fragen hat. Die Ratzel" in der Stellung das entscheiden Werkmal für die Klassistation der Raume sieht, so werden wir auf sie auch nicht verzichten tönnen bei der Gliederung der Erdetele im Naturgebiete zweiter Ordnung.

Ferdinand v. Richthofens Begründung aber für die Nichtbeachtung der horizontalen Dimension verwischt den Unterschied zwischen Geographie und Geogle, wie er darin gesunden wurde, daß diese das allmähliche Werden unferes Planeten und seiner Oberstäche insbesondere, jene das Antlit der Erde in seinen gegenwärtigen Zügen untersucht, 8) wobei für uns unentschieden bleiben kann, ob

¹⁾ Allgem. Erblunde, S. 10 und 199; Einleitung, S. 207; Europa, S. 3. 2) Europa, S. 3 ft. 3) 1. Bd., S. 3 ft. 4) a. a. D. S. 4. 5) Rahel, Unthropo:Geographie. 1. Bd., S. 177. 6) Marthe a. a. D. S. 426. 7) a. a. D. 1. Bd., S. 254. Ann. 8) Rahel, Vereinigite Staten. 1. Bd., S. 3. Ann.

bie geographische Beit fich bedt mit ber geschichtlichen, wie Rarl Ritter wollte.1) ober ob ber Grengpuntt zeitlich weiter gurudgeschoben wirb, vielleicht bis gu bem Auftreten bes Menichen. 2) Sibirien, "welches, geologisch gesprochen, morgen burch eine Sentung bes Landes um einige hundert guß wieder verschwinden tann", wird fur bie Individualität bes heutigen Afiens nicht weniger bebeutungs: voll fein als jeber andere, gevlogisch altere Bestandteil bes Rontinentes und barf darum nicht bloß als beffen "gleichsam zufällige Dependenz" betrachtet werben. Auch Alfred Settner betont,3) bag bie gegenwärtige Ronfiguration ber rigiben und liquiden Maffen für bie Bwede geographifcher Ginteilungen wichtiger fei als die geologische Entwidelungsgeschichte; und wie weit die lettere boch hierbei in Frage tommt, bas hat ichon Immanuel Raut4) und nach ihm Rarl Ritter5) ausgesprochen, nämlich insoweit, als bas Bergangene notwendig jum Berftandnis bes Gegenwartigen ift, weil bie Genefis gar oft und fehr ben Charatter ber außeren Ericheinung bestimmt. Infofern ertannte Ritter in ber Beognofie und Geologie die notwendigen Grundlagen ber Geographie, Die ins: besondere ben orographischen Bau nicht in Biberfpruch mit ber geognoftischen Beichaffenheit barftellen burfe;6) aber bie genannten Raturmiffenichaften ftanben ju feiner Beit noch in ihrem Rindheitsalter. Wie bie Renntnis ber magerechten Beftaltungeverhaltniffe unferer Erdoberflache ber Auffaffung ihres Bertitalbaues gemeiniglich vorausging, fo find auch in bem letteren raumliche Ausbehnung und außere Formen fruher erfannt worben, als bie Bufammenfetung ber Bebirge, bas relative Alter und die Berichiebenheit ber geologischen Formationen. 7) Ritter tonnte baber, obichon ansgeruftet mit ben Ertenntniffen und vertraut mit den Broblemen ber naturwiffenschaften feiner Tage, Untersuchungen, die er wohl für notwendig hielt, doch nicht anftellen. Er mußte ben geognoftisch:geologischen Fattor bei ber Charafteriftit feiner Individuen vernachläffigen und ftatt ber geognoftifchen Diagnofe bie bloge außere Ericheinung jum "Regulativ ber geo: graphischen Beschreibung" machen, 8) gewiß in etwas baburch beruhigt, bag bei bem regiprofen Berhaltnis von orographischem und geognoftischem Bau ein Schlug von bem erfteren auf ben letteren fruchtbar werben fann.

Der Altmeister unserer Wissenschaft beugte sich also nur ber Macht ber Berhältnisse, gleich Ferdinand v. Richthosen, der noch sechzig Jahre nach dem Erscheinen des ersten Bandes der allgemeinen, vergleichenden Geographie Karl Kitters bekennen mußte, daß die Zeit noch nicht gekommen sei, um den Gebirgsban Aliens mit aller Sicherheit auf geologischer Grundlage zu behandeln.") Eben deshalb griff auch F. v. Richthosen sir due bewinnung des Begriffes von Centralasien auf ein Einteilungsprinzip zurud, auf das schon Rhode in seiner Kritit der ersten Auslage des großen Ritter'ichen Wertes 10) hingewiesen hatte, das aber auch dann von Karl Kitter in der zweiten Aussach des bekanuft worden war. 11)

Ferdinand b. Richthofen findet, daß die Berlegung eines Erbraumes nach ben Baffericheiben, fo unbrauchbar fie in ben meisten Fallen für die

¹⁾ Einseitung, S. 66. 2) F. Marthe a. a. D. S. 449. 3) a. a. D. S. 191 u. 192. 4) a. a. D. S. 10. 5) Einseitung, S. 66; Algemeine Erbtunde, S. 108. 6) Einseitung, S. 80. 7) Alexander v. Humboldt, Centralassen. I. Bd., S. 57 u. 58. 8) Algemeine Erbtunde, S. 108. 9) a. a. D. S. 6. 10) a. a. D. S. 192. 11) Alg., bergl. Geographic. I. Bd., S. 68.

Bliederung der Rontinente fei, für die Aushebung eines centralafiatifchen Bebietes bedeutsam werden tonne, wenn man mit ihr den geologischen Gesichtspuntt verbinde, daß die abfluglofen Gebiete fich nach ber Beit ihrer Abtrennung vom Meere in altere und jungere icheiben. Erftere follen Centralafien bilben, als bas Land, welches vom Altai bis an ben Gubrand bes Bochlandes von Tibet, von der Baffericheibe auf der Pamir bis zum Chingangebirge und ber Baffer: icheibe ber dinefischen Riefenströme reicht. Da nun aber auch Gran und andere ercentrifche Bebiete bis tief hinein nach Rleinafien gu ben alten abfluflosen, in ihrer Natur mit Centralafien gleichartigen Landichaften geboren. 1) fo mußte fie F. v. Richthofen folgerichtig auch zu Centralafien ichlagen. Er fann nun boch nicht anders, als bem formalen Gesichtspuntt ber Lage und bamit ber Ritter: ichen Ronftruftionemethode Rechnung gn tragen, indem er fie ben peripherischen Teilen Afiens zuweift. Dufchtetow fucht in feinem Berte über Turteftan2) Diefen Biberfpruch zu lofen, indem er bem peripherischen gunächst nicht ein centrales, fondern ein inneres ober mittleres Afien gegenüberftellt, bas alle abfluflosen Gebiete umfaßt, von benen nun wiederum bas in ber Mitte bes Ron: tinents gelegene v. Richthofens Centralaffen ift. Damit icheint uns aber an ber Sachlage nicht viel gebeffert, ber Biberfpruch nur auf einen anderen Buntt abgelentt ju fein. Muichtetow hebt nur fur einzelne Teilraume von gleicher geographischer Beschaffenheit ben Gegensat von peripherischen und inneren (mittleren) Landichaften hervor, für welch lettere, ba fie ein Kontinuum nicht bilben und zum Teil fehr ercentrifch liegen, unmöglich ber Befamtname Mittel: afien gebraucht werben fann.

Bugegeben aber auch, daß, unbeschabet bieser Intonsequenz in der Anwendung der Methode, der Begriff von Centralasien durch F. v. Richthosen eine tiesere Ertenntnis seines Wesens und eine genauere Bestimmung seiner Grenzen gesunden habe, so ist doch immerhin noch die Frage zu beantworten: Nach welchem Gesichtspunkte soll die Aufteilung jener peripherischen Gebiete geschehen, die zu den absließenden oder zu den absließlosen oder endlich zu denen gehören, die, in der Abergangszone gelegen, während der jüngsten geologischen Zeit sich aus der einen in die andere Art verwaubelt haben? Die Antwort wird schließelich doch auf den Unterschied der Lage und der wagerechten Gestaltung in Berbindung mit dem äußeren und inneren Vertisalbau Rückssicht nehmen müssen.

Bir sehen baher, alles in allem genommen, das Berdienst F. v. Richthosens um die Bestimmung geographischer Käume nicht in der Ausstellung, Begründung nud Anwendung einer neuen, geologischen, der alten Konstruktionsmethode Kittersgegenüberstehenben, sondern in einer Bertiesung der letzteren nach jener Seite hin, von der gerade Kitter am meisten beklagte, daß sie noch zu wenig erforschischen. Und während von einer Übertragung des Einteilungsprinzips, wie es v. Richthosen für Asien anwandte, auf die Choristit der übrigen Erdteile gar nicht die Kede sein kann — wie sie denn auch von dem großen Gesehrten nicht die Kedessichtigt war — ist die Ritter'sche Wethode, eben weil sie derlegung der Kontinente in Teilräume nicht einzeitig nur aus ein Werkmal basiert, sondern

¹⁾ a. a. D. S. 7. 2) Bergl. Pet. Mitt. 33. Bb. Litteraturbericht. 3) Allgemeine Erblunde, S. 108 u. 200; Einseitung, S. 80.

in der synchorischen Vereinigung mehrerer Faktoren das Naturgebiet erkennt, anwendbar auf alle Festländer, indem sie, se nach deren Individualität, bald dies, bald senes Clement besonders maßgebend sein läßt.) So wird mit solchem eklektlichen Versahren beispielsweise bei der inneren Gliederung der plumpen Sübtontinente die Bedeutung der wagerechten Gestaltung, die bei den Festländern der nörblichen Hemisphäre eine so große Rolle spielt, zurücktreten müssen gegensüber der vertikalen Dimension, und vielleicht gerade hier mit besonderer Besachung des geognosischen Charakters der Bodensormen.

Hatten wir an der Methode Karl Nitters zur Bestimmung des Naturgebietes zweiter Ordnung sest, so ergiebt sich jür uns die weitere Ausgabe, die Mersnale seiner Selbständigseit zu ertennen gegenüber den Teisen, in die es, als Ganzes gedacht, zerfällt, mit anderen Worten, seine nntere Grenze sestzustellen, wie vorher gegen das Individuum erster Ordnung die obere. Wie wir ein wesentliches Mertnal des setzteren darin ersannten, daß es ein System von Ländern darstellt, so suchen wir die sprachsischen Natur des ersteren darin, daß es mit einem System eigenartiger natürlicher Substanzen und Phänomene ausgerüftet ist zur Ersüllung selbständiger anthroposgeographischer Ausgaben eines ganzen Volksen. Damit supponieren wir den "Ländern" als geographischen Provinzen zweiter Ordnung sowohl die volke physsische Individualität, wie auch das Mertmal relativer Größe in der Bedeutung für seine Natur und das Bölterseben in ihm.

Der individuelle Charafter eines folden Naturraumes ichlieft nicht aus, baß fich in ihm wiederum mehrere wohl arrondierte, in einzelnen Erscheinungen ber Raumerfüllung felbständige Lotalitäten ausprägen, die mit bem Unterschiede ihrer besonderen Ratur eine Spannung untereinander erzeugen, beren Lofnug in den Rulturaufgaben ihrer Bewohner ju Tage tritt und die anthropo-geographische Einheit bes gangen Individuums verburgt. In folder Spannung benachbarter Raume feben wir 3. B. ein Sauptmoment ber oft beftrittenen Ginheit unferes heimatlichen Bobens, bes germanifchen Mitteleuropas, bas allerbings aus einer Anzahl Parzellen besteht, so wohl abgerundet und zum Teil fo geichloffen, bag bie Ginbeit bes Gangen gwar gurudtritt, boch aber gewahrt ift in ber Spannung natürlicher Begenfate, beren Lofung burch mancherlei Berbindungsfähigfeit der gespannten Raume mesentlich erleichtert wird. Für Ofteuropa, wo im biametralen Gegenfat zur germanischen Mitte unferes Erbteiles bie Ginheit in ber Bobengeftaltung gerabegu gur Ginformigfeit wirb, hat ichon Barthaufen gezeigt, bag bie Unterschiebe bes Rlimas, bes Pflanzenlebens und ber Bobennatur gwar einen Gegenfat von vier riefigen Naturraumen bervor: rufen, bie aber eben barum, weil fie in biefem Gegenfat ihre Bewohner gegen= feitig notwendig auf einander anweisen, die anthropo-geographische Ginheit Ruß: lands erzeugen. 2)

Diese Spannung ber Rrafte bewirft natürsich auch ben Busammenichluß ber Naturgebiete in ben Kontinenten, und bas wird im anthropo-geographischen

¹⁾ Beschoren, Die Übereinstimmung und Gegensate in der Anordnung und Gestalt der Kontinente und Ozeane. Gaa. 1868. 4. Bb., S. 382, erimert an das don Geossen St. his aire ausgestellte Geset, "daß sich in einem Ozaanismus eine Funktion nur auf Kossen einer auberen entwicklin tonne".

2) Nahel, Anthropo-Geographie. I., S. 170.

Sinne gur Untersuchung ber Thatfachen führen, welche als Birtungen ber Individualität bes Erbteils ber Gesamtgeschichte feiner Bewohner einen fpegifischen Charafter aufbruden. Gine folde .. fontinentale Gefdichte" wird eintreten, wenn Die ethnische Gesamtheit eines Erbteils ihre Intereffengemeinschaft aus ber Individualität bes letteren und ber hierdurch bedingten Spannung bes Gegenfabes ju einem ober ju mehreren anderen Rontinenten ertennt, in beren Bevölkerung gleichfalls bas Bewußtfein fontinentaler Solibarität erwacht Theoretifch erkennen wir icon jest bie Entwidelung eines folden Berhaltniffes amifchen Guropa und Amerita, bas feine erfte prattifche Bethätigung in ber vielberufenen Monroe Dottrin erfahren bat. Erweitert fich aber die Chorologie ber Rontinente zu einer folden ber Erbe, fo gewinnen wir bas Fundament einer Beltgeschichte im engften Ginne bes Bortverftanbes, welche bie Entwidelung ber echt Ritter'ichen Ibee nachzuweisen hatte, bag in ber planetarischen Organisation an ber Augenseite unseres Blaneten bie letten Bebingungen fur bie Erfüllung ber driftlichen Soffnung von ber endlichen Bereinigung aller Bolter bes Erbfreifes zu einer großen Gemeinschaft gegeben find. 1)

Mus ber Erifteng geschloffener Teilraume im Individuum gweiter Ordnung erflart fich aber auch, bag ein Staat feine wohlgeficherte raumliche Grundlage in einem Rompler folder Bargellen finden tann, die mehreren benachbarten geo: graphischen Provingen angehören, und bag nicht blog ber Staat als "organischer" an bezeichnen ift, welcher auf nur einem Raturgebiete liegt und es erfüllt. ausgezeichneter Beise veranschaulicht bie öfterreichisch:ungarische Monarchie ben organifden Staat auf Teilräumen benachbarter Landerindividuen, und die Sauptfradt Wien liegt fo recht im Entladungspuntte ber Spannung, im Brennpuntte ber natürlichen Intereffen aller Brobingen. Die Gefahr einer Berfluftung Diterreichs hat ihre Urfache nicht fowohl in bem Berhaltnis von Ratur- und Staatsgebiet, fondern in ber centrifugalen Rraft, welche aus bem nationalen Gelbstgefühl und bem Gelbständigfeitetrieb seiner gablreichen Rationalitäten resultiert. Die Bubne, auf welcher bie Griechen bes Altertums ihre vollergeschichtliche Rolle gespielt haben, feste fich aus Teilraumen benachbarter Lander gusammen, die gu gwei verschiedenen Individuen erfter Ordnung gehören, im agaifden Meere ihre Berbindung, in dem central gelegenen Attita mit Athen und den benachbarten Infeln ihren politischen Mittelpunkt, in ber Flotte bas vornehmfte Agens zur Löfung ihrer Rulturaufgabe befagen. Das Beltreich ber Romer hat fogar einen organifchen Staat gebilbet, ber Randlanbichaften breier Erbteile umfaßte, im Dittel meere verband und von ber central gelegenen Sauptstadt aus beherrichte, ber erft baburch fich unorganische Glieber einverleibte und bamit seine mabre Intereffenfphare überichritt, als er beispielsweise in Europa mit ber Befigergreifung ber Alpenlander auf bas tontinentale und mit ber Eroberung Britanniens auf bas ogeanische Gebiet bes Erbteiles übergriff. Wie andererseits ein Staat, ber auf einem fehr geschloffenen Naturraume fich frühzeitig organisch entwidelt hat, ein mechanisches Moment aufnehmen tann, bavon giebt bas moberne Frankreich ein Bengnis, bas mit feiner Departementeinteilung bie individualifierten Lokalitaten. wie fie in ben alten geschichtlichen Provingen jum Ausbrud tamen, abfichtlich

¹⁾ Ev. Joh. X., 16.

und rücksichtstos nivellierte und zu Gunsten der stärksten Centralisation das provinzielle Leben vernichtete.

Mit der Thatsache, daß Naturgebiete in einzelne kleinere individualissierte Räume zersallen können, die ihre spezissische Natur und damit den Unterschied von benachbarten durch besonders charakteristische Ausbildung eines oder mehrerer raumgestaltenden Elemente erweisen, ist auch schon zugestanden, daß das Individum nicht an jeder Stelle gleichermaßen und in gleicher Schärfe seine Individualität bekunden wird. Es existiert vielmehr eine Lokalität in ihm, wo es am höchsten das ist, was es ist, wo sich seine Abesen am karsten offenbart, um von dort aus nach einer oder mehreren Seiten eine allmähliche Verslüchtigung zu ersahren, die wohl zugleich Annäherung an die Natur benachbarter Gebiete iein kann.

Die Folge dieser Thatsache ist das Vorhandensein von peripherischen Gebieten mit Übergängen der Erscheinungssormen aus einem Individuum in das andere, und für solche Käume kann es fragtich werden, zu welchem der Individuen höhere Ordnung sie die größere Verwandtschaft zeigen, so daß es ihre Zugehörigkeit für sich beanspruchen dars. Sie sinden sich in den Individuen erster und zweiter Ordnung und haben zum Teil auch in geschichticher Stellung und Bedeutung ihre eigentimliche Wittelssellung bekundet. Als physikalische Übergangssorm zwischen Europa und Asien, die "stets der Tummelplatz und das temporäre Aspl der Bölkerhorden" gewesen sei, bezeichnet Karl Kitter!) die aralo-kaspische Riederung; Arabien erscheint als wahres Wittelgtied zwischen afrikanischer und asiatischer Landeskatur, und unter allen Käumen Europas entsernt sich die pyrenäische Haldinsselne Eharasterzüge des benachbarten Afrika nachzubsiben.

Nicht ohne Interesse ist es, geschichtlich zu verfolgen, wie die zahlreichen Übergangsgebiete in Europa bald als Dependenzen des einen, bald des anderen benachbarter Staaten erscheinen, um schließlich doch den dauernden Anschließ dort zu gewinnen, wohin sie auch durch die Entscheidung des Geographen gewiesen werden mussen. So hat das Rhone-Saoneland als Zubehör Frankreichs, die sombardische Gene als solches der italischen Habensel längst den politischen Zusammenhang mit dem germanischen Mitteleuropa gelöst. Andere solche Räume haben sich eine mehr oder weniger selbständige politische Stellung erhalten oder errungen, wie die dänische Inselssel und Stellung erhalten oder errungen, wie die dänische Inselssel zwischen Witteleuropa und Standinavien, Jinnsand zwischen letzerem und Rusland. Das Weichselgebiet hat dagegen die gänzliche Vernichtung seiner politischen Selbständigkeit ersahren, und man führt unter den zahlreichen Ursachen von Polens Untergang geradezu auch seine physische Übergangsstellung mit auf.

IV. Die Grenze bes Raturgebietes.

Mit ber Erkenntnis bes Befens ber Individuen oberer und niederer Ordnung ift auch, wenigstens formell, a priori der Begriff der Naturgrenze gewonnen. Gesteht man zu, daß in einem gewissen Raume das Kulturleben

¹⁾ Allgemeine vergleichenbe Geographie. II. Bb., G. 71.

eine besondere Eigenart gewinne, die ihm eine bestimmte Physiognomie gewähre, dann muß seine Grenze in der Linie liegen, in welcher eben jener lotale Charafter der vereinigten Realitäten sein Ende findet, bez. von einem anderen abgesofit wird.

Diefe theoretische Erkenntnis ift aber oft nicht beachtet worden, und man hat bis auf ben beutigen Tag gang im Sinne Gatterers und feiner Schule vielfach ben Begriff ber Naturgrenze ohne Rudficht auf bas besondere Bejen eines zu begrengenden Raumes tonftruiert, ibn infolgebeffen in ber verichiebenften Bedeutung, am feltenften aber in berjenigen gefaßt, die ihm gunachst gutommt. Der logische Wiberspruch, ein Ding nach außen bin fegen und bamit gegen andere begrengen zu wollen, ohne vorher fein Befen voll ertannt zu haben, findet den anschaulichsten Ausbrud in ber Thatsache, bag bie meiften unserer geographischen Sand: und Lehrbücher regelmäßig von den Grengen ber Lander handeln, ehe fie beren fpegififche Ratur barftellen, obwohl bereits Rarl Ritter') es verurteilt hatte, mit ben oft unsicheren, jum Teil unbestimmbaren Grengen ju beginnen, ftatt ben Rern, bas Befen ins Muge ju faffen. Gine bemertens: werte Ausnahme machen die Chorographien Theobald Gifchers über die drei fübenropäischen Salbinfeln,2) welche in jedem einzelnen Falle ber Bestimmung ber Grengen eine "allgemeine Charatteriftit bes Landes" vorausschiden. Gonft aber begnügt man fich vielfach, für einen ichon in ber außeren Geftaltung icharfer hervortretenben Raum Scheibelinien gegen andere Raume festzustellen, etwa für eine Salbinfel die Aufaglinie an ben Rumpf, für eine ausgebreitete Ebene einen Gebirgerahmen; und boch hat bereits &. Ch. Gelten3) bavor gewarnt, in einem "burch, lauter Naturgegenftanbe umgrenzten Lanberbeftanbe" fcon bas "Maturland" ju feben, und fich für feine Auffaffung ausbrudlich auf Rarl Ritter berufen, mit bem er in brieflichem Bertehr ftanb und beffen Rat er oft einholte. In anderen Fällen wiederum betrachtet man bas auf einem Naturraum erwachiene Staatsgebiet und untersucht, ob feine Grengen in Beftabelinien, auf Gebirgetammen ober auch in Stromabern liegen, Die eine wirtfame Schuts und Scheidemand gegen politische Rachbarn geben tonnen, findet aber boch nur bann Grengen bes Raturgebietes felbft, wenn gufällig bie im Berbeund Entwidelungsprozeg ber Rulturftaaten bestehenbe Tenbeng, allmählich in bie Raturraume hineingumachsen, ober fich barauf gurudgugieben, bereits verwirklicht ift.4) Wenn aber folche Übereinstimmung von Natur: und Staats: gebiet noch nicht eingetreten ift, fo führt biefes Berfahren zu mannigfachen Fehlschlüffen. Bor allem aber hat es bagu beigetragen, ben reinen Begriff ber Naturgrenze zu verwischen burch feine Bermenbung für Scheibelinien gang anderer Art: für bie Grengen biologischer Regionen wie ber Begetationsgebiete und ber goologischen Provingen einerseits, und fur gewisse von ber Ratur gegebene Schranten in ben Umriffen von Staates, Sprach: und Bollergebieten andererfeite. Sat folde Unwendung infofern eine Berechtigung, als im erften Falle die

¹⁾ Allgemeine Erblunde, S. 22. 2) A. Kirchhoff, Länderkunde von Europa. II. Bd., 2. Halfte. 3) Über den Gebrauch der hilfsmittel beim Unterrick in der Erdebeichreibung, halle 1821. S. 149. 4) Rur in einem solchen Falle auch kann Raribes Ertlärung (a. a. D. S. 400) befriedigen, wonach als Naturgrenze "die allgemeine natürliche Beichaffenheit der einen Völfersich untreijenden Linie zu benten ift".

Beripherie einer natürlichen Sphäre bezeichnet, im andern der Unterschied zu den tünstlichen, nur von Meuschenhand gesetzen Grenzzeichen hervorgehoben werden soll, so müssen doch alle diese "natürlichen Grenzen" streng unterschieden werden von denen der Naturgebiete. Das geschieht aber nicht, wenn beispielsweise Sorge'd der nicht, wenn beispielszuselse, die Donan zwischen dem Eisernen Thor und ihrer Mündung darum als natürliche Grenze getten lassen will, weil sie de einer durchschnitklichen Breite von 2000 m und darüber, wie auch wegen der Bersumpsung ihres linken Users eine wichtige strategische Berteibigungstinie bildet. Thatsächlich ist ienes Stromstüd, wie weiterhin die Save, ein Teil von der natürlichen Nordgrenze der Baltanhalbinsel, aber doch nur darum, weil es ungefähr das Ende der peninsularen Sphäre nach Nordosten hin martiert und zugleich die eigenartige Bodenplastit der Halbinsel gegen das Donauthal hin mit steilem Rande abbricht, iogar in linearer Schäre.

Bie fich bie Grengen bes Naturgebiets von ben natürlichen Staatsgrengen gang besonders barin unterscheiben, bag fie gleich ben Umrifilinien flimatischer und biologischer Provingen eine relative Stabilität zeigen, Die jenen abgeben muß, weil ein Staat nach seinen wechselnden Macht- und Sicherheitsbedurfniffen im Laufe ber Beiten balb bier, balb bort eine ftarte natürliche Schrante wünschen, fuchen und im gludlichen Falle auch finden wird, fo liegt hinwiederum im tompleriven Charafter ber raumlichen Individuen begrundet, bag ihre Grengen, im Gegenfat zu benen jener natürlichen Regionen, nicht immer burch eine einzige raumliche Realität martiert werben, bag häufiger vielmehr Ruftenlinien, Gebirge, wohl auch Fluglaufe und Baffericheiben im Bechjel ihre Ronturen bilben, ja bag biefe bier und ba in einer nur gebachten Linie bestehen wirb, wenn und wo bie Ratur unterlaffen hat, bas Erlofden einer raumlichen Judis vidualität beg, ben Gintritt einer anderen außerlich zu bezeichnen. Denn wenn and bie Raturgebiete um ihres einheitlichen Charafters willen als in fich geichloffene Räume erscheinen, jo involviert bas burchaus noch nicht auch bas Mertmal fichtbarer Abgeschloffenheit nach außen. Großbritannien bilbet aller: bings als reines Infelgebiet einen Raturraum mit ber icharfften Umgrengung; aber nicht burch fie an fich und allein, fonbern nur in Berbindung mit ber Eigenart in Stellung und Raumerfüllung gewinnt es feine Selbständigfeit, Die ihm auch erhalten bliebe, wenn es ben einstigen Busanmenhang mit bem europaifchen Festlande nicht verloren hatte. Die pprenaische Salbinsel findet ihre fontinentale Grenze in einem icharf martierenben Gebirge, aber ihre Individnalitat wurde nicht vernichtet, nur verandert werben, wenn an feiner Stelle blog eine niedrige Bobenichwelle goge, ober wenn bas fübfrangofische Tiefland unmittelbar in bas bes Ebro überginge.

Gewisse Schwierigkeiten in der Grenzbestimmung werden freilich anch dann noch zu besiegen sein, wenn man sich immer vergegenwärtigt, daß die Naturgrenze einer räumlichen Individualität erst gesunden werden fann, nachdem das Wesen der letzteren erkannt worden ist. Was Friedrich Napel in seiner Ab-

¹⁾ Zeitichrift für Schulgeographie. 1894. XV. Bb., S. 171. Geographiche Beitichrift. 2. Jahrgang. 1896. 8. Deft.

handlung über die Natur der geographischen Grenzen überhaupt gesagt hat, ') das gilt auch von den Grenzen des Naturgebiets, insbesondere der Notwendigsteit scharfer Unterscheidung zwischen Grenzlinie und Grenzsaum. Die häufige Existenz des letzteren ergiebt sich aus der ganzen Natur des räumlichen Individumms und entspricht der Bildung von Übergangsgebieten in ihm.

Gelbit biejenigen Grengen, welche uns als mathematifche Linien ericheinen, wie vornehmlich die Ronturen bes feiten gegen bas fluffige Element, find es in Birtlichteit boch nicht, und nur bei toter Landfartenanschauung, um einen beliebten Musbrud Rarl Ritters zu gebrauchen, werben bier die allmählichen Übergange nicht erfichtlich. Immerbin freilich wird die Grenzbestimmung fur einen Raturraum an ben Geftaben bes Meeres noch am einfachften fein, wo nicht felten auch flimatifche, biologische und politische Grengen mit ben feinigen gusammen: Im Binnenlande bagegen, mo biefer Fall feltener eintritt, wird bie lineare Umgrengung ber individualifierten Raume ihre befondere Schwierigfeit haben. Sier wird es vor allem gelten, an einer Forberung festzuhalten, bie fich aus bem von uns entwidelten Befen bes raumlichen Individuums ergiebt: bas ift die möglichfte Schonung ber Integrität jener Naturformen, in welchen ber Naturchgrafter eines Landes gur Erscheinung tommt, wobei bie ber primaren Rategorien, insbesondere ber vertifalen Dimension, ben Borgug erhalten muffen vor benen ber fefundaren, wie 3. B. ber hydrographifchen Geftaltungen, falls mehrere für die Grengbildung mit einander in Ronfurreng treten.

Bir werden bemnach ein Gebirge im Berührungsgebiete von zwei raum: lichen Individuen nicht gerteilen, indem wir die Raturgrenze auf feine Ramm: linie verlegen, sondern abmagen, welchem ber beiben benachbarten Raume es nach feinem inneren Bau wie auch nach feinen außeren Erscheinungsformen guzuweisen sei, um sobann in seiner Sodellinie gegen bas ihm weniger verwandte Gebiet die Naturgrenze zu feben. Go hat man fich nachgerabe entschieben, Die Grenze Europas gegen Afien nicht mehr auf ber Rammlinie bes Urals zu gieben, fondern, wie 3. B. Fr. G. Sahn will,2) in ber öftlichen Bafis bes Gebirges, ober wie E. Bijogti vorichlagt,3) in ber Stromrinne von ber Obmundung bis jur Quelle bes Tobol; und wenn man einmal barüber im flaren ift, ob ber Rantajus mehr europäisches ober mehr afiatisches Geprage zeige, bann ift auch bie weitere Frage entschieden, ob man die europäischeafiatische Naturgrenze in ber Mangtidthalung zwischen Mowichem Meere und Raspifee, ober zwischen letterem und bem Schwarzen Deere am Subfuße bes Sochgebirges gieben foll. Die praftifche Berwertung folder theoretifden Ertenntniffe mangelt freilich noch vielfach, und felbft Gelehrte wie Fr. G. Sahn und Theobald Gifder find genötigt gewesen als Mitarbeiter an ber großen "Landertunde bes Erbteils Europa" "ber einmal festgestellten Ordnung" Rechnung ju tragen, indem fie fur ihre Darftellung die Phrenäen nach der politischen Grenze teilten und an zwei getrennten Stellen bes Bertes behandelten.

Wo freilich die Natur nicht durch Gebirge Marksteine für räumliche Individuen geseht hat, da wird man die Diagnose der Grenze auch auf solche Indicien

¹⁾ Berichte über die Berhandl, der Mgl. Sächsi. Gei, der Biffenschaften zu Leipzig. Philologisch:historische Klasse. 44. Bb. 1892. 2) a. a. D. S. 102. 3) a. a. D. S. 53.

grunden muffen, welche, als fetundare bei ber Beftimmung bes Gebietes außer Acht gelaffen, bas im Grengfaum oft verwischte Beprage ber primaren Geftaltungen noch verraten. Sierbei wird die Grenze noch an Wert und Gicherheit gewinnen, wenn, was bei bem taujalen Bechfelverhaltniffe ber raumlichen Realitäten nicht felten ift, fich eine Saufung ber Indicien ergiebt, fo bag nun ein folches, getragen bon ben anderen, fur bie Beftimmung ber linearen Grenge ausgewählt werben tann. Gin mahrhaft flaffifches Beifpiel von ber Erifteng gahlreicher Anzeichen bes Uberganges einer Individualität in die andere bietet die Strede ber europäifch afiatischen Binnengrenze vom Obtschei Syrt über bie Bolgabobe und die Ergenihugel nach ber Bifurtation bes Manntich. Strahlenberg1) hatte bort eine biologische Grenze für einzelne Tier: und Bflangenformen gejunden, Ballas2) fah, wie hier auf Grund ber Berichiedenheit bes Bobens, bes jungen Steppentaltes ber gralo-taspifchen Dieberung und ber alteren geologischen Ablagerungen nordwestlich von ihr, fich zwei Begetationegebiete fcheiben: ber bugelige Fruchtboben im Beften von ben falghaltigen Steppenflachen im Diten. Rarl Ritter") übernahm biefe Grenze und vertiefte fie nach ber ethni= ichen Seite, indem er bie "negative Rieberung" als Git bes Nomabenlebens und Schanplat ber Bolferwanderungen ber öftlichen "pofitiven Gbene", bem Lande fester Bohnfige und ber Bolteranfiedelung, gegenüberftellte. Alexander Boeitof4) und Otto Rrummel5) begrunden wiederum die Unterschiede biefer Bebiete flimatifch, indem jener über bie bezeichnete Grenge beiber bie "große Achse bes Kontinents", welche bas Gebiet bes Antipaffates von bem bes Polarftromes trennt, Diefer Die Scheibelinie bes regenarmeren faspischen Tieflanbes von ber nieberichlagereicheren fübruffifchen Steppe gieht. Gines freilich wirb unfere Befriedigung über eine fo vielfeitig begrundete Grenze, Die nach Boeitof") icharfer vielleicht ale bie Alpen zwei verschiebene Rlima: und Begetationegebiete trennt, ftoren: bag ber Ginheit ber lanbichaftlichen Formen bie Individualität eines Stromes von der Große und Bedeutung ber Wolga geopfert werben mußte.

Wie dagegen die Schonung einer hydrographischen Individualität bei der Bestimmung der Naturgrenze möglich ist, das zeigen die physischen Verhältnisse im Grenzgebiete zwischen dem germanischen Nitteleuropa und dem slavischen Osten. Zunächst verrät die Beichsel mit ihrem Entwicklungslause, daß ihr Entwäserungsgebiet noch derselben Abdachung angehört, wie das der westlich gelegenen Ströme. Weichsel und Pregel münden ferner in jenes durch seine Hassildung typische Küstenstäck, dem schon die Ober zusließt und das nördlich von Memel geschlossener Dünenbildung Platz macht. Mit der Auflersche der genannten Küsse gegen ihre russsischen Nachbargewässer sält aber auch ungefähr der nordwestliche Teil jener Linie vom kurischen Haff zur Donaumündung zussammen, welche das reichgegliederte Westeuropa von dem breiten, massignen Osten scheidet, und der kunde, der Einstuß diese Thatsache spricht sich wiederund darin aus, daß die Buche, der Charakterbaum des westeuropäischen Seetlimas, hier

¹⁾ Das Rords und Öftliche Teil von Europa und Asien. Stockholm 1730. S. 106 si. 2) Beise durch verschiedene Provingen des russischen Reiches. Petersburg 1771. Vd. I., S. 346 si. 3) Mug. vergl. Geographie. II. Bd., S. 17; Europa, S. 65. 4) Petersmanns Mitteilungen. Ergänzungsheft 38, S. 15. 5) Zeitschr. d. Geif. Erdf. zu Berlin. 1878. 13. Bd., S. 97 si. 6) a. a. D. S. 19.

seine östliche Grenze sindet. In der Wasserscheide also zwischen dem Niemensund Onjeprgebiet einers, dem Weichsels und Pregelgebiet andererseits, die zusgleich Unterschiede in der Küstenbildung markiert und in der Bodenaddung verauschaulicht, mit der weiterhin die Peripherie der peninsularen Sphäre Westsenropas gegen den kontinentalen Osten und insolgedessen eine klimatische und sloristische Grenze zusammentressen — in dieser Wasserscheide suchen wir die östliche Grenze Witteleuropas, und sie würde wahrscheinlich schon längst allgemeineren Beisall gesunden haben, wenn der Germanisserungsprozes im Weichselsesediete sich so vollsommen entwickelt hätte, daß hier auch die ethnographische und politische Grenze der Teutschen gegen die Slaven gezogen werden könnte.

&. Birth:

Wie die Beripherie einer biologischen Sphäre wenigstens Ausgangspunkt zur Bestimmung einer Naturgrenze werden kann, zeigt das Beispiel Afiens, für dessen Abscheidung von der australischen Inselssum und die bekannte saunistische floristische Grenze von A. R. Wallace zu Grunde gelegt hat, um sie nach dem hydrographischen Faktor zu vertiesen und nach dem tektonischen zu verändern. 1)

Berfuchen wir die Ergebniffe unferer Darlegung feftzuftellen!

1. Alle Bersuche vor Karl Ritters Zeit, den Begriff des Naturgebietes und ber Naturgrenze zu bestimmen, scheiterten au dem Mangel des richtigen Ausgangspunttes, und der einzige, welcher ihn erkannte, der Philosoph Karl Christian Friedrich Krause, unterließ es, ihn fruchtbar zu verwerten.

2. Die Einführung des Begriffes der Individualität in die geographische Terminologie ist nicht eine zusällige Erscheinung in der geschichtlichen Entwidelung der Erdfunde, sondern hangt notwendig zusammen mit der Aufsassung Karl Ritters vom Wesen und Ziel seiner Wissenschaft.

3. Die "Erbteile" als Individuen erster Ordnung find Landeripsteme, beren spezisische Natur in Stellung und raumlicher Plastit biagnostisch, aber auch erschöpfend erkannt wirb.

4. Die "Lander" als Individuen zweiter Ordnung find solche Teilraume ber Individuen erster Ordnung, welche ihre Integrität in dem Synchorismus eigenartig ansgeprägter, selbständiger Substanzen und Phanomene mahren.

5. Die "Naturgrenze" ist eine Linie, an welcher der lokale Charafter der in einem individualisierten Raume vereinigten Realitäten erlischt, bez. von einem anderen abgelöst wird, und als solche ist sie von allen sogenannten natürlichen Grenzen wohl zu unterscheiden.

Über den Seeverkehr Chinas im Altertum nach dinesischen Quellen.

Rach einem Bortrag von Brof. Dr. F. Sirth.

Der geographische Gesichtstreis der Chinesen war von Haus aus ein besichränkter. Das Bedürfnis zum Austausch der Erzeugnisse stember Länder ist wahrscheinlich lange vor der Entdedung dieser Länder gefühlt und befriedigt

^{1) 28.} Gievers, Mfien, G. 40 u. 41.

Man fannte mahrscheinlich bie burch mehrere Zwischenhandler beförderten Brodutte Beftafiens, ohne ju fragen, woher fie ftammten. mag bie Seibe icon langft auf bem romifchen Martte befannt gewesen fein, che man anfing, ihren Erzeugern nachzuspuren. Mit wie geringem Erfolge bies geschehen ift, wird jedem einlenchten, ber je ben Bersuch gemacht bat, Die Frage ju beantworten: Ber waren bie Gerer? China war gur Beit ber römischen Raifer gang bedeutend beffer über ben Westen Afiens unterrichtet als umgefehrt bie Bestafiaten über Ching.

Den erften Unftog zu einer betrachtlichen Erweiterung bes geographischen Befichtsfreises bei ben Bebilbeten in China gab nicht ber Sandel, sondern bie Den unruhigen Aberfällen und Drohungen bes Nachbarvoltes ber Siungenu, jener Urturten, bie mabrend bes gangen Altertums als Erbfeind ber ruhigen Entwidelung bes Reiches ftets im Bege ftanben, verbanten wir eine Reihe politischer und ftrategischer Unternehmungen, benen an Großartigkeit bie Beidichte ber weftlichen Bolter nur bie Feldzuge Merander bes Großen an bie Seite ftellen tonnte. Die Siungenu hatten ein ftammverwandtes Boltchen, Die Duch-chih, fich badurch jum Feinde gemacht, daß fie ihren Fürften gefangen genommen, enthanptet und aus feinem Schabel ein Trintgefaß gemacht hatten. Die Dieh-dib fagen am Rorbabhang bes Gebirges Man-ichan in ber Gegenb von Ran-tichou-fn, nicht bei Sami, wie v. Richthofen annimmt. Diefe irrtumlicher Beije angenommene nördliche Ausbehnung ber Urheimat bes fpater als Indoffuthen befannten Bolfes beruht auf einem Diffverftanbnis bes Ramens "Rilien" hieß in ber Sprache ber Sinng:nn "Simmel", aber "Simmels : Gebirge" gab es mehrere. Bwar wurde auch ber Tien fchan fo genannt, was v. Richthofen gu feiner Unficht verleitet hat; aber ber Rilien-fchan, um ben es fich bier handelt, bilbete einen Teil bes Man-ichan.

Dieje ihre Beimat verließen nun die Dueh-chih, um nach Beften gu gieben. Gie gelangten nach langer Banberung, Die ein wichtiges Blieb ber fich icon bamals vorbereitenden, unfer eigenes Rulturleben berührenden Bolferwanderung bilbete, nach Transoranien und Battrien, wo fie fich eine neue Beimat ichnifen. Gie waren ein elaftischer Denfchenschlag, ber fich leicht in bie überlegene Rultur ber von ihm unterjochten Bolter fand, aber fie befagen auch jene Raffengabigteit, mit ber fie trog mannigfacher Bwifchenheiraten mit anderen Glementen viele Zahrhunderte hindurch die leider nur fehr mangelhaft erhaltenen Regententafeln gemiffer Staaten in Transoranien, Baftrien, im Tarim Beden und in Inbien ausfüllten.

Die Banberung ber Indoftythen nach bem Beften fand in ber erften Salfte bes zweiten Sahrhunderts vor Chr. ftatt. Die Chinesen mochten gehört haben, baß es ihnen gut ging und baß fie ftart waren, aber fie wußten nicht, wo fie eigentlich fagen. Gie fchidten baber ben Beneral Chang R'ien aus, um fie gu fuchen und, wenn möglich, mit ihnen ein Bundnis gegen ben gemeinfamen Feind, bie Siungenu, abzuschließen. Die Geschichte biefes Generals, bes ersten großen Entbeders ber Chinesen, ift befannt. Rach vielsähriger Gesangen-ichaft bei ben hinngenn wurde er 122 vor Chr. abermals nach bem Westen gefchidt. Die Dueh : dih befanden fich zwar in ihrer ueuen Beimat zu wohl, um noch an ben Sinngenn Rache zu nben, fodaß die Expedition bes Chang R'ien junachft politisch ohne bie gewünschten Folgen verlief; aber gang unidiagbar waren biefe Anftrengungen für die Geschichte ber Lanbertunde in China und bie Erweiterung bes Sandels. Der Driginalbericht bes Chang R'ien, ber noch im Jahre 618 auf ber faiferl. Bibliothet gu finden war, ift leiber verloren gegangen, boch burjen wir annehmen, bag bas Wichtigfte baraus

in die offizielle Befchichte jener Beit, bas Shih-ti und bas Tf'ien-han-fhu, übergegangen ift. Richt lange nach ber Rudtehr Chang R'iens geriet China mit bem Lande Taspilan (nicht Taswan, wie v. Richthofen mit Anderen fchreibt) in Streit megen bes Pferbehandels, auf ben bas bamals noch pferbearme China gur Beredelung feiner Raffen angewiesen war. Die Nachfrage bes dinefifden Sofes richtete fich besonders nach einer bamals berühmten Turtomanen: Raffe, Die am beften in ber Stadt Erhifbih (3fch ober Ufch, aber nicht Rifch, wie Terrien be Laconperie, ber an Rifaeifche Roffe bachte, ben alten Laut wiederzugeben fucht). Dieje Stadt ift auf Grund einer Stelle im T'angafhu, Die vielleicht gemiffen Aufzeichnungen bes 7. Jahrhunderts ihren Urfprung verdankt, mit bem fpateren Usrufdna, bem heutigen Uratube ibentifch. Rachbem ich bie dinefifden Originalterte wohl über ein Dubend mal burchgearbeitet habe, bin ich zu folgender Unficht über bas Land Ta-nnan getommen. Das Land ift identifch mit dem fpateren Ferghana. v. Richthofen's Berfuch, ihm eine weit nach Beften vorgeschobene Lage auguschreiben, entbehrt ber philologischen Grundlage. Allerdings gehörte Die Pferdeftadt Erh-fhih (Uratube) mit ju biefem Bebiete, aber fie bilbete vermutlich bie Beftgrenze Diefes vielleicht noch zu Battrien gehörigen Königreiches und war nicht mit ber Sauptstadt ibentifch; benn nachbem ber Fürft bes Lanbes bie Anslicferung ber Bferbe von Erhishih verweigert, ichidten die Chinesen ihren Feldheren Li Ruangeli .. gegen bie Ctabt Duan", Die nirgende im Terte "Erh-fbih" genannt wird. Die Ctabt Duan wurde 101 vor Chr. von ben Chinejen belagert und ichlieflich baburch gur Ubergabe gezwungen, daß ihr die Baffergufuhr abgeschnitten wurde. Bei Städten, Die mit Brunnen verfeben find, ware Dies unmöglich gewesen, es fame baber bei ber Ibentifizierung biefer Stadt barauf an, biefes Moment gu verwerten. Seit bem Feldzuge bes Li Rnang-li nahmen bie Beziehungen zwischen China und bem Beften greifbarere Beftalt an.

Um Ende bes erften Sahrhunderts nach Chr. brang ber dinesische General Ban Tich'ao bis nach Barthien vor. Bermutlich in ber Abficht, Die besten Runden bes Seibenhandels, die in bem von mir mit den romifchen Oftprovingen ibentifizierten Lande Tatf'in wohnten, fennen zu lernen, ichidte Ban Tich'ao feinen Abintanten Ransping aus, um biefes Land gu befuchen. Er tam vermutlich in ben Safen von Sira, ben Endpunkt ber Schiffahrt bes perfifden Deerbufens. Dort überrebeten ihn parthifche Schiffer, Die Reife aufzugeben. burfen annehmen, bag biefe ibn nach ber Umichiffung Arabiens ju ben Safen im Norben bes roten Deeres geführt haben wurde, mo vermutlich die Geibe gelandet murbe, um in ben Manufatturftabten Spriens burch Burburfarbung. Umweben, Golbstiderei u. f. w. fur ben romifchen Martt vorbereitet zu werben. Diefer Bertehr, ber an dinefifchen Produtten hauptfachlich Geibe, Relle und Gifen auf ben romifchen Martt brachte, fand vermutlich bis jum Jahre 165 noch ftatt, als im parthifden Rriege unter bem romifchen Felbherrn Avidius Caffine bie großen Sanbels: Emporien Geleucia und Rtefiphon genommen und gerftort wurden, mabrend bie berühmte große Beft, die bem Rriege folgte, burch bie gablreichen von ihr geforderten Menschenopfer ben Bertehr bemmte. Daburch wurde ber Seibenhandel ju Lande unterbrochen, und ba bie in Sprien erwarteten regelmäßigen Sendungen ausblieben, fo liegt nichts naber als bie Annahme, daß die Raufherren in Berntos, Gibon, Tyros und Alexandria fich ju einem Synbifat vereinigten, um ben ju Lande jest unmöglich geworbenen Seibenhandel auf bem Seemege wieber herzustellen. Bu biefer Auffaffung bin ich veranlagt worben burch bas merkwurdige zeitliche Busammentreffen bes parthifchen Rrieges, beffen Sanpttataftrophe in bas Jahr 165 fallt, und ber Ankunst einer Gesandtschaft aus dem Lande Taets'in (Sprien), die in Annam, oder, wie die chinesischen Ausseichnungen sagen, "von außerhalb der Grenze von Ihman", angeblich von ihrem König Anetun Tributgeschafte brachten. Daß bieser König Anetun mit Marcus Aurelius Antoninus identisch ist, daran wird wohl niemand zweiseln; aber die Gesandtschaft war keine offizielle. Kömische Auszeichnungen würden sicher davon berichtet haben, hätte sich Marc Aurel je zu einem solchen Schritte entischossen. Ich glaube vielmehr, daß die Vertreter eines sprischen Handelse Spndikals sich für Gesandte ihres Monarchen auszaben, um ann chinesischen hoch gewisse handelsprivilegien durchzeichen, und daß ihnen dies leicht gelang, da nuan in China ihre vermuttich gefälsichen Beglandigungsschreiben nicht prüsen konnte. Was man in China sehr wohl mertte, war, daß die eingesandten Tributgeschenke nichts von den in China wohlbekannten Produtten von Taets in oder Sprien enthielten, sondern lediglich aus Elsenbein, Rhinoceroschernen und Schildpatt bestanden, Artitel, die sie vermuttlich am Ende ihrer Reise in Annam acaen römische Waren einaetauscht hatten.

Diefe angebliche Bejandtichaft bes Un-tun vom Jahre 166 wird von ben Chinefen felbft als ber Unfang bes biretten Seevertehrs betrachtet, und gwar muffen wir barin bie Fortfepung bes icon bamals vorhandenen Bertehrs zwijchen ben Safen bes roten Meeres und Centon erbliden. Gin von Centon mitgenommener Dolmeticher, bes Griechischen als ber Sanbelssprache bes indischen Dzeans fowie bes an ber Grenze von Sihenan gesprochenen annamitischen Dialette machtig, hatte recht gut ale Dolmeticher bienen tonnen. Die Gefandtichaft wurde augenscheinlich nicht in bas Land hineingelaffen, fondern außerhalb ber dinefifchen Grenze abgefertigt. Dies muß Jahrhunderte lang ber Endpuntt bes Handels vom fernen Westen her gewesen sein, ber vermutlich in Begleitung indischer Kausseute statt fand. Es ift ein Berdienst des Herrn v. Richthosen, zuerft barauf hingewiesen zu haben, baß ber Endpuntt ber westlichen Schiffahrt nach dinesischen Quellen fich mit bem Buntte beden burfte, ber uns als ber Endpuntt ber Schiffahrt nach griechischen Quellen beschrieben wirb. Dies ift nach ben Geographen jener Beit bie Stadt Rattigara, Die auf unferen alten Atlanten an allen nur bentbaren Buntten bes fernen Dftens gu finden ift, von Singapore bis Ranting. v. Richthofen's 3bee, Rattigara in ben Golf von Tungling ju verlegen, bebeutet jedenfalls einen bedeutenben Fortichritt gegenüber ben ganglich haltlofen Bermutungen von b'Anville, Goffelin. Rlaproth, Laffen und Bivien be St. Martin. Rur bin ich mit ihm nicht einverstanden, wenn er babei an die Gegend bes heutigen Sanoi bentt. Es wird und nämlich in ben dinefifchen Unnalen ausbrudlich gefagt, Die Befandten von Ta-tf'in feien "außerhalb ber Grenze von Sih-nan" empfangen worben. Dies war bamals bie Grenze von China. Als im Jahre 41 nach Chr. bas bereits 120 vor Chr. vom General Lu Poste für China eroberte, aber unter ber Führerschaft einer Umagone wieber abtrunnig geworbene Tungting von bem berühmten General Da Duan gum zweiten Mal befett wurde, hatte diefer von ben wilben Ureinwohnern an ben Ruften bes Golfe von Tungting große Mengen von Brongewaffen erbeutet. Diefe waren fur bie Chinefen, Die icon langit Gifen lieferten, bas felbit auf bem romifden Martte bie befte Qualität bilbete, ganglich nuplos. Bu biefen Brongewaffen war bas Material in ben Rupferbergwerten jener gangen Umgegend reichlich vorhanden, mahrend Binn fowohl vom benachbarten Dunnan wie burch Seehandel von Banca tommen fonnte. Der General Da Duan ließ nun jene Brongewaffen umfchmelgen in Bronge : Paufen, Die er ben Sauptlingen ber übermundenen Stamme biefer Man genannten Ureinwohner als Symbol ber ihnen unter dinefifder Dber-

hoheit ernenerten Antorität gurudließ; ferner in eine Angahl Bronze : Schiffe, wahricheinlich nur mit Bronze beichlagene Schiffe, beren Uberrefte noch nach Sahrhunderten gur Beit der Ebbe in einem Fluffe Dittel-Unnams gefehen worden fein follen; und endlich in funf große Bronge Saulen aus 5000 Ratty Bronze gegoffen und 12 Guß boch, die an ber Gub-Grenze von Sih-nan auf: geftellt wurden, um fur ewige Beiten als dinefifche Reichegrenze zu gelten. Diefe Bronge Saulen haben Jahrhunderte lang als "eherne Grenge Chinas" in ber Phantafie bes Boltes gefputt, und man tann fich taum benten, daß ein weftlicher Reisender in jene Begend getommen fein tann, ohne daß ihm die Eingeborenen bavon ergablt hatten. Die Stadt ober ber Safen, wo folde Reisende landen tonnten, muß urfprfinglich im Guben ber Brongegrenge gelegen haben, boch gog fich ber Berfehr wohl fruhzeitig nach ber Sauptftabt von Sih: nan, die feit dem Aufang bes britten Jahrhunderts Rao:te, im Canto: uefischen Ro-tat, hieß. Dies tonnte bie Burgel bes Ramens Ratig-gara gewesen fein; benn baß gara als ftercotype Enbung verschiedener burch bie Drientichiffer in Die flaffifche Litteratur eingeführter Ortonamen etwa Die Bebeutung "Stadt" ober "Anfiedlung" gehabt haben muß, liegt nabe genug. 3ch habe ichon fruber barauf aufmertfam gemacht, bag Ptolemaeus (VII, 3, 6) fich gegen ein angebliches Marchen von den ehernen Mauern ber Stadt ber Thinae ober Chinefen verwahrt: ή μητρόπολις, fagt er mit Bezug auf Diefe, Σίναι η Θίναι ούτε μέντοι χαλκά τείχη φασίν αυτήν έχειν ούτε άλλο τι άξιό-Solde Marchen find jedoch nicht felten begrundet. Die am Golf von Tungfing zu allen Beiten gefeierte Legende von der ehernen Reichsgrenze bes Da Dian tann recht gut fprifche Reisende veraulagt haben, die Runde beim: gubringen, daß die Metropolis ber Thinge mit einer ehernen Maner umgeben gewesen fei. Berwechelungen biefer Art burfen und in jener Beit auf fo ent: fernten Bebieten burchans nicht überraften. Rach bem geographischen Teile bes Sonshansfhu lagen von bem Gebiete bes heutigen Annam brei Brafetturen (Run, Fürstentumer) innerhalb ber Grengen Chinas, nämlich Riao-ticbib, bas nördlichste, etwa Tungfing entsprechend; ferner Rin:tschen (Cantonesisch Rautichau, woher vielleicht ber Rame Rochin-China); und endlich bas am weitesten nach Guben vorgeschobene Sihenan. v. Richthofen leitet von biefem Namen Sihenan bas Bort China ab. Dies ift jedoch fowohl linguiftisch wie historisch unmöglich. Der Zischlant in der ersten Silbe jih (d. h. "Sonne"), der wohl der Sibilante in der alten buddhistisch-indischen Form Tschina, dem Divat ber Griechen, aber wohl ichwerlich bem Ginim bes Jefaias entiprechen follte, ift hier nur ein gufälliger, ber fpaten Entwidelung bes Befinger Dialetts angehöriger. Der alte Laut mar Dat ober Dit, vielleicht Rit, wornber ich mit ben Manen Terrien be Laconperie's nicht rechten will. Patenam wird alfo ber Rame im Cantonefischen gelefen, Mhutenam lautet er im Annamitischen. In feiner biefer Formen findet fich der entferntefte Untlang an Tichina ober Divai. Doch weshalb alles Alte über ben Saufen werfen? Die landläufige Erflärung für den Ramen Tichina ift die Ableitung vom Ramen bes alten Raiferhauses If in. herr v. Richthofen nimmt au, daß dies nicht ber Ursprung bes Namens fein toune, ba bie Chinefen fich nie Leute von Tf'in gemannt haben. "Bohl haben fie fich," fagt er, "nach ben Dynaftien genannt, auf bie fie ftolg find. Bor ben Tfin aber haben fie ftets nur Abichen gehabt." Ich tann bagegen eine gange Reibe von Stellen anführen, in benen dinefifche Schriftsteller bes Altertume von Chinesen ale Tf'in jen, b. h. Leute von Ti'in, fprechen, jo benannt nach bem Berricherhause Tfin, wie fich ja auch ber Ausbrud Sau-jen und Tang-jen findet. In ihren altesten Texten über bas Land Tartsin sagen die Chinesen: "Die Bewohner des Landes sind groß und anfrichtig wie die Chinesen, weshalb sie Cartsin genannt werden." Der chinesische Berasser hatte damit zweisellos "die Lente vom Tsin" im Ange, mochte seine Etymologie richtig sein, ober nicht. Übrigens stammt die Ertsärung des buddbisslichen Ansdruck Tschina mit dem Annen des verhaften herrscherhanses von einem Chinesen selbst, und zwar keinem Geringeren als dem berühmten Reisenden him eine Konang, der im Ansang des 7. Jahrhunderts nach Indien pisserte, um mit reichen Schähen buddhistischen Wissens besaden und hochgeseiert in seine Seinat aurückauseren.

Roch im Aufang bes britten Jahrhunderts (226 n. Chr.) landete ein Bewohner von Ta-tfin in Tungting, hier Riao-tidith genannt. Der Prafett ichidte ibn an ben chinefischen Sof, wo er ansgefragt und, mit chinefischen Bwergiflaven beschenft, in Bnaden entlaffen wurde. Beder dinefische, noch romifchgriechische Aufzeichnungen fagen und, ob biefer Reifende je bie Grenze bes romifchen Reiches wieder erreicht hat. Balb nach jener Beit muß bie Eröffnung von Canton ftatt gefunden haben. 3ch berufe mich babei auf eine Stelle im Ran-fangetf'ao-mu-duang, einem Berte über die damals in China an-gebauten egotischen Pflanzen, das im Jahre 300 nach Chr. veröffentlicht wurde. Darin wird u. a. die "Fingernagelblume" geschildert, b. i. die Lawsonia inormis, von ber es beißt, daß frembe Raufleute fie in Nan-bai ober Canton aus bem Lande Ta:tfin (Sprien) eingeführt haben. Ebenjo wird vom Jasminftrauch, icon bamale "Deh-fi-ming", vermutlich nach bem perfifchen jafamin genannt, gefagt, bag er von Fremben, und zwar bu, bas ift west-afiatischen, alleufalls indifden Fremden, in Ran-bai eingeführt wurde. Ich nehme unn an, daß bie Ginführung von Rulturftrauchen, wie die genannten Bflangen, bei ben Importeuren einen gemiffen animus manendi voransfett und bag die Fremden, Die vermutlich gunachft ihre eigenen Garten bamit gierten, wie ja auch wir von China aus nach Erfurter Blumensamen zu schiden pflegen, bort ichon auf langere Beit fich niebergelaffen hatten.

Die chinesischen Aufzeichnungen lassen wir sagen, reicht die erste Periode des chinesischen Seis dahin, dürsen wir sagen, reicht die erste Periode des chinesischen Seegandels. Es ist die Zeit des sprischen Einstulies in der Geschichte des Welthandels, in der vielleicht berselbe Handelsberr, der seinen Socias in Massischen hatte oder in Alexandria, oder irgendwo am großen Mittelmeer, mit Spannung Nachricht über den Berkauf großer Sendungen an sprischen purpurzgefärdten Zeugen, imitierten Edelsteinen, römischen Curiositäten, Scaradäen, Glasperlen u. dgl. m. an die Handelsfreunde in Cattigara und später Cauton erwars

tete. Gine neue Epoche beginnt mit bem Ericbeinen Mahomete.

Übersichten der Wirtschaftsgeographie.

Bon R. Oppel in Bremen.

IV. Die Gewinnung bon Pflanzenftoffen (Schluß).

Die nächste Gruppe von Anlturpslanzen, welche wir betrachten wollen, sind die Gewürze und Reizmittel. Bei ersteren wollen wir uns auf die tropischen Erzeugnisse beschränken. Sie werben größtenteils im sudöftlichen Asien gewonnen und haben oft nur eine beschränkte örtliche Berbreitung. Das ist 3 B. der Fall mit dem echten Zimt, dessen klassisches Land bekanntlich Eeplon ist.

450 M. Oppel:

Denn, soweit bis jett bie Erfahrungen reichen, ift Centon im Alleinbefite einer Naturgunft, welche bie Produktion von feinem Rimt ermöglicht; fie erftredt fich auch bier nur auf einen 20 km breiten Ruftenftreifen im Gudweften bis 500 m In Java wurden feit 1825 Anbaubersuche unternommen, Seehobe reichenb. etwas fpater in Indien, Ching, Senegambien, Brafilien, Guapana, Beftindien und einigen anderen Landern, überall aber erwies fich die Rinde arm an Aroma. In Subindien (Tellichery und Tinnevelly), ebenso im Java hat man am Anbau festgehalten, aber bas Erzeugnis gilt als minberwertig. Die Chinesen gieben übrigens ben in Cochinching gebauten Bimt bem von Ceplon por, baber führen fie ben gangen Ernteüberichuß im Betrage von etwa 300 000 Bfund ein. Bas nun die Rimtausfuhr aus Ceplon, wo ber Baum in wilbem Ruftanbe noch heute vortommt, anbetrifft, fo betrug biefe im Jahre 1881 etwa 1 Mill. Bfund, wobei ber Londoner Marktyreis von 21/2 bis 3 sh. ichwankte. Im Rabre 1891 belief fich bie Ausfuhr auf mehr als 2 Mill. Pfund (Rulturgregt 40 366 Acres). von benen etwa ein Funftel nach Deutschland ging. Diefe fteigende Ausfuhr hatte eine ftarte Preisverminderung gur Folge; baber tultivieren die Pflanger, weit bavon entfernt, neue Plantagen anzulegen, lieber andere Brobutte, Die fich beffer bezahlt machen. - Mis Erfat fowie gur Berfalichung bes echten Bimtes bient befanntlich bie Caffia, bie Rinbe bes Caffienlorbeerbaumes. Der weitaus größte Teil ber Caffie, welche Europa und Nordamerita verbrauchen, wird in ben füdlichen Brovingen Chinas; Amangle, Ameitschou und Amangtung bervorgebracht. Andere Produktionsländer, wie Indien (bas Khassiagebirge und Ma-labar), Java, Sumatra, Borneo und die Philippinen, verbrauchen ihr Erzeugnis entweder felbft ober führen nur geringe Betrage aus. Der Eigenverbrauch biefer Bebiete ift übrigens beträchtlich, ba bie Guboftafiaten bie Caffie wegen ihres beigenben Gefchmades bem Rimt porgieben. Chinas Musfuhr an Caffie aus ben 14 bem Frembhandel geöffneten Safen nach ben verichiebenen Lanbern foll nach 5. Semler') ben Bert von 60 Mill. Dt. erreichen. Rach anbern Quellen wird eine dinefische Mittelernte aber auf 60 000 Bitul - 363 000 kg geichatt, welche fast vollständig nach Europa und Nordamerita geben foll. Go betrug 3. B. im Jahre 1892 bie Ausfuhr aus Ranton 72 462 Bitul, im Jahre 1893 aber nur 31 300 Bitul. Früher ging ber größere Teil nach London, in ben letten Jahren hat ihm Samburg ben Rang abgelaufen.

Das Sauptproduftionsgebiet bes Pfeffers, beffen Jahresgesamtverbrauch von C. Scherzer auf 300 000 MC im Berte von 40 Millionen Dt. gefchatt wird, liegt awischen bem 96 und 1150 öftl. Q. und bem 50 fubl. und 120 n. Br. Fur Europa aber find Malabar, Benang, Riouw, Johore, Singapore und bie Beftfufte von Sumatra bie wichtigften Urfprungelander, Die Pfeffermetropole ber Erbe aber bilbet bie Stadt Singapore. Diefe beherrichen bie Chinefen vollftandig und geftatten ben "weftlichen Barbaren" nur bie Ausfuhr nach Europa. Bon Singapore geht ein Teil ebenbabin (London, Amfterbam, Samburg, Sabre, Borbeaur, Marfeille, Trieft), ein Teil nach China, bas bie Ernte von Malattas Dittufte größtenteils bireft bezieht und auch aus Giam Denn China verbraucht mehr Rfeffer als irgend ein Land Europas. Da neuerdings bie Preise bes Pfeffere fehr niedrig fteben, fo ift gu befürchten, daß bie Rultur vernachläffigt wird. Jebenfalls ift in ben letten Jahren bie Musfuhr aus Gingapore um ein Biertel gurudgegangen (1892: 204 900 MC, 1895: 159 090 MC). Auch in Siam geht bie Ausfuhr (1894: 10 000 MC) unaufhaltfam gurud, weilibie Breife ben Unbau taum noch lohnen.

¹⁾ Die tropifche Agrifultur. Bismar 1888. III, G. 321.

lanbisch Dftindien führte in ber Saifon 1892/93 132 200 MC an schwarzem und weißem Pfeffer aus.

Der Baum Myristica moschata liefert zwei Sanbelsartitel, welche als Mustatnuffe und Mustatbluten befannt find. Erftere find bie Samenforner ber Früchte, lettere, auch Macis genannt, bie Samenmäntel, welche bie Samen umichliegen. Obgleich bie Hollander bas Mustatmonopol aufgegeben haben, fo bilben boch bie Banbainfeln nach wie por bie Sauptbezugegeuelle fur Ruffe und Bluten, ba eben bier Rlima und Bobenverhaltniffe fich als ungewöhnlich gunftig erweisen. Angerdem findet fich noch Anbau auf Sumatra (Begirt Bentulen), Borneo, in ben Straits Settlements, ferner in Indien, Rounion, Mauritius, Brafilien, Buinea und Beftindien, aber bie Ertrage ber lettgenannten Bebiete find belanglos. In Indien bient bie Ernte fast ausschlieglich bem eigenen Be-Früher fand auch bedeutender Unbau auf ber Infel Benang ftatt, ber bem ber Banbas fast gleichgetommen fein foll, aber im Sahre 1875 gerftorte eine Rrantheit famtliche Pflanzungen. Rach S. Gemler erzeugen bie Banbas (Groß-Banda, Neira und An) burchichnittlich 300 000 kg Nüsse und 80 000 kg Macis, Westsumatra gegen 140 000 kg Russe und 35 000 kg Macis. Aber in neuerer Beit muß ber Anbau wesentlich geftiegen sein, benn im Jahre 1894 betrug die Ginfuhr in Solland, London und Reu-Dort 1,67 Dill. kg Ruffe und 0,31 Mill. kg Macis. Rach ben Angaben bes Deutschen Sanbelsarchivs1) bagegen führte bas nieberlanbische Oftindien 1,13 Dill. kg Ruffe und 0,49 Dil= lionen kg Macis aus. Da bie europäisch nordameritanische Ginfuhr teilweise über Singapore geht, fo ift bie Differeng fo gu ertlaren, bag bezüglich ber Duffe aus ben bortigen Borraten fowie aus ber Brobuttion ber Straits Settlements eine Ergangung vorgenommen wurbe, mahrend man von ben Bluten einen ent: iprechenben Betrag gurudbielt.

Gewürznesten sind die künstlich ober an der Sonne getrockneten Blütenknospen des Gewürzgelkenbaumes (Caryophyllus aromaticus). Da dieser seine heimat auf den Molukten hat, so kamen seine Früchte ursprünglich auch nur von da aus in den Holukten hat, so kamen seine Früchte ursprünglich auch nur von da us in den Holukten dat, so keitdem es aber einem Franzosen gelungen war (im Jahre 1770) sich Samen zu verschaffen und daraus in Mauritius einige Bäume zu ziehen, wurde das Gewöchs nach Keunion, Guayana und Westindien, später nach Zanzibar, Pemba, Sumatra, Java, Indien und den Straits Settsements verpflanzt. Gegenwärtig sind die Houktusselbeite die ostafrikanischen Jusell Banzibar und Pemba. Der Ausfuhrbetrag schwankt je nach dem Aussall der Ernte in beträchtlichem Raße; so verschiedte z. B. Zanzibar im Jahre 1890 eErnte in den kleichen Jahren 1891 aber nur 62 O17 Frazisch. Vembo versendete in denselben Jahren, außer denen für die Ausfuhr nach Amboina, Penang und Sumatra (Venkuen) in Vetracht kommen, kann auf 7 Will. ko verauschslagt werden. Die Haupteinsuhrhäsen in Europa sind Hamburg und London.

Ingwer, die getrocnete Burzel der Scitaminee Zingiber officinale, wird in vielen tropischen Gegenden gebaut, aber nur in wenigen tommt er als Austuhrgegenstand in Betracht. In den Ursprungskändern steht er bezüglich der Berbrauchsmenge dem Pfesser gleich, und besonders in Südostassien gilt er sür so unentbehrlich wie Reis. Die vornehmlichsten Bezugsquellen, nach der Güte des Erzeugnisses geordnet, sind Jamaica, Cochinchina, Bengasen, Vorderindien, Brafisien, Sierra Leone und China; die Gesamtmenge der Aussuhr wird von

^{1) 3}ahrgang 1895, G. 143.

He Semler') auf etwa 5 Mill. kg veranschlagt. Als Haupteinsuhrland steht Großbritannien da, wo Ingwer sowohl in der Calesbäderei als auch in der Branerei eine aufesuliche Rolle spielt. "Gingerberer", "Gingerale" und "Ginger-limonade" gelten da als wirtsame Ersahmittel für die altoholischen Getränke. Die Einsuhr in Großbritannien belief sich im Jahre 1883 auf 20 000 MC. Die Austuhr aus Indien schwentt weischen 0.9 und 4.0 Mill. Mt.

Cardamom, ein pfefferartig schmedendes Gewürz, das namentlich in Rußland und Standinavien eine große Beliebtheit genießt, ist die Fruchtkapsel mehrerer Umomum-Arten, namentlich von Elettaria eardamomum minor. Dieser Baum ist in den Gebirgen der Malabartüste heimisch, welche auch das Hauptproduttionsgebiet bilden. Alubauversuche sind gemacht in Cepton, Südinden, Nord-Borneo, Sumatra, Java, Anstralien, Jamaica und Grenada, aber eingebürgert hat sich die Kultur nur in Ceylon und Süd-Indien. Die Ausspuhr aus Indien schwant

zwischen 0,4 und 0,8 Mill. Mt.

Banille ift Die ichotenformige Fruchtfapfel mehrerer fcmarogenben Orchibeen, bie in ben Tropen Amerikas und Miens beimisch find und teils wild machfen, teils angebaut werben. Unter biefen liefert Vanilla planifolia bie toftbarften Früchte und wird baher überall ba angepflangt, wo fich Europäer mit biefem Betriebe befaffen. Biemlich beträchtlich icheint auch die Produktion von Vanilla pompona gu fein. Beibe Arten ftammen aus Mexico. Bier ift ber Anbau febr bedeutend und wurde bem Umfange nach lange Beit von feinem andern Lande Er findet fich banvtfächlich im Staate Bergerus, nachitbem in Dajaca (die beste beim Dorfe Bentilla), ferner in ben Staaten Tabasco, Ducatan, Chiapas, auf ber Landenge von Tehnantepec, fowie im Sinterlande ber pagififchen Safenstädte Acabulco und Magatlan. Die Gewinnung ber übrigen beteiligten ameritanifchen Gebiete wie Guatemala, Guabeloupe und Brafilien ift unbedeutend. bas Produtt vielfach geringwertig. Neuerdings ift bas Sauptausfuhrgebiet bie Aniel Rounion (Bourbon), mo man bie Banillefultur in ben fünfgiger Rabren biefes Jahrhunderts eingeführt und wo man fie auch auf die bochfte Stufe ber Bolltommenheit gebracht bat. Daber gilt Reunion: ober Bourbon : Banille als beite Bare. Außerbem tommen noch Mauritius, Die Genchellen, Mabagastar, Java und Tahiti in Betracht. Gine Durchichnittsernte ber hauptfachlichsten Musfuhrlander (Rennion, Madagastar, Mauritius, Senchellen, Mexico) wird auf 150 000 kg geschätt, wobei Reunion mit 65 000, Merico mit 55 000 kg ans gejett ift. Aber die wirklichen Erträge ftellen fich häufig anders. Namentlich in Reunion fteigen fie bis 94 000 kg (1892/93), auf ben Senchellen bis 20 000 kg, mahrend Mauritius gurudzugehen icheint. Die Bauille von Tabiti ift qualitativ geringer als bie von Bourbon; bagu fommt, bag bie Borrichtung für bie Ausfuhr zu wenig forgfältig geschieht. Tropbem hat bie Ausfuhr, welche faft vollftanbig nach ben Bereinigten Staaten geht, beftanbig gugenommen und betrug im Sahre 1892 25 560 engl. Bfund im Berte von 4418 Bfb. St. Die europäischen Sanothanbelspläte in Banille find Baris, Borbeaux, Samburg und London.

Piment, auch Restenpfesser ober Jamaicapsesser genannt, besteht aus ben getroducten beerenartigen Frückten mehrerer Mytenarten. Der echte Pimentbaum (Myrtus Pimenta) wird hauptsächlich auf Jamaica gestanzt (Kulturareal: 2333 Acres). Die Ernten, welche großen Schwantungen unterliegen (1888: 66500 Center), gehen zur einen Hölfte nach ameritanischen Höfen, zur andern nach England, das den Überschuß seines Berbrauches wieder aussührt. Die

¹⁾ Die tropifche Agrifultur. II. G. 356.

Englander bezeichnen Piment als Allspice, weil er Geschmad und Geruch von allen Gewürzen vereinige; jedensalls tann man Ahnlichteit an Pfeffer, Gewürzenelten und Bint barin finden.

Unter ben Reigmitteln, gu benen wir une nun wenden, gebuhrt jedenfalls bem Tabat die erfte Stelle, nicht nur, weil er in ben meiften Lanbern ber gemäßigten und ber beißen Bone gebaut, fondern auch von allen Bottern ber Erbe in fleineren ober größeren Mengen und in verschiedenen Formen verbraucht wird. Denn fo vericbieben fich bie einzelnen Individuen zu bem Tabatsgenuß auch ftellen mogen, jo fteht es boch fest, bag tein Bolf ober feine Bevolterungegruppe als Ginheit ben Tabat ausschließt ober verschmaht. Es giebt in der That fein Genugmittel in weiterem Ginne des Bortes, welches fich einer fo großen Beliebtheit und einer fo ausgebehnten Berbreitung erfreute als ber Tabat. Daber ruhrt einerfeits bie gewaltige Menge ber Jahreserzengung, bie man auf 1000 Mill. kg ichatt, ohne aber bamit ben wirklichen Betraa gu erreichen, andererseits die hervorragende Bedeutung des Tabats in der Industrie und namentlich im Sandel, der thatfachlich die gange bewohnte Erde umfaßt, enblich feine bemertenswerte Stellung in ber Staatswirtschaft, benn man wird taum einen Staat finden, ber fich Diefes ertragsfähige Steuerobjett nicht in irgend einer Form nugbar gemacht hatte. Dan tann annehmen, daß ber Tabat in Form von Monopolen und Ginfuhrzöllen jabrlich eine Summe von mindeftens 1 Milliarde Mt. für Staatszwede abwirft. Go gehört ber Tabat ohne jebe Frage zu ben wirtschaftlich wichtigften Rulturpflangen und rangiert etwa auf gleicher Stufe mit bem Beigen, bem Reis, bem Bein und ber Baumwolle. Dit Rudficht baranf wurde ber bier verfügbare Raum nicht ausreichen, auch nur in die wichtigeren Gingelheiten einzutreten. Indem ich beshalb auf einige orien= tierende Schriften 1) verweise, mag es gestattet fein, nur auf einige feit Ericheinen diefer Werte vorgetommene Anderungen hinzuweisen. Rach wie vor nehmen die Bereinigten Staaten von Norbamerita Die erfte Stelle in ber Erzengung (Anbaufläche: 2847 gkm, Ertrag 1893: 222 Mill. kg = 201 Mill. Dit.), in bem Berbrauch (3,1 kg auf Ropf und Jahr) und in der Ausfuhr (1894 für 108 Mill. Mt.) In eine ichwere Rrifis war bas für die europäische Industrie fo wichtige Tabafgebiet bes nieberländischen Oftindien geraten, namentlich gilt bies bon Dft-Sumatra, welches die befannten Dedblatter liefert. Sier mar i. 3. 1890 ber Breis infolge Überproduftion fo niedrig, daß bie Erzeugungstoften nicht gebedt Der Jahresbedarf an Sumatrabedern beträgt nämlich nicht mehr als 180000 Baden, mahrend Oft-Sumatra i. 3. 1890 236323 Baden lieferte. Seit 1892 ift aber eine Befferung eingetreten. Im Deutschen Reiche hat ber Umfang bes Tabatbaues, ber i. 3. 1881 mit 27 248 ha feinen hochsten Stand hatte, fich berartig vermindert, daß i. 3. 1892 ber tieffte Stand mit 14 730 ha (3 Mill. kg Ertrag an getrodneten Blattern) ftattfanb. Seitbem ift eine fleine Befferung eingetreten.

Dpium, der eingedidte Saft ans den Samenkapfeln des Papaver somniferum, dient der überwiegenden Menge der Produktion nach bekanntlich abnlichen Zweden wie der Tabat. Das Opiumranchen, dem Ursprunge nach ein chinesische Gebranch, der sich von da namentlich nach Südostasien verbreitet hat, hat kein hohes Alter; nach verschiedenen Anzeichen, die hier nicht weiter versolgt werden können, scheint er im 17. Jahrhundert entstanden zu sein, als von den Philippinen das Tabakranchen in China eingeführt wurde. In diesem Lande wurde

¹⁾ A. Oppel, Der Tabat in bem Wirtschaftsleben und ber Sittengeschichte ber Bölter. Brennen, M. Nöhler 1890. M. Kifting, Tabattnide. Der Tabat im Lichte ber neuesten naturwissenschaftlichen Forichungen. Verlin, D. Paren 1893.

454 M. Oppel:

bas erfte Gbitt gegen bas Dpiumrauchen erlaffen, batiert vom Jahre 1729. Diefes hatte aber ebenfo menig Erfolg wie die in ungefahr berfelben Beit baufig verhangten Berbote gegen bas Tabafrauchen; nur mit bem Unterichiebe, bag ber Opiumgenuß fich in gemiffen raumlichen und ethnographischen Grenzen bielt. Dasfelbe gilt von bem Unbau, ber fich im mefentlichen auf Gub: und Beftafien beichräuft; außerdem findet man ihn nur noch in Agupten und in ber europaifchen Turtei. Das Sauptanbauland ift feit langer Beit Indien, in bem etwa 1 Mill. Acres = 4000 akm bem Mohnbau gewidmet find. Man untericheidet hier zwei Gebiete. Das eine liegt im Gangesbeden, ift ungefahr 2000 gkm grok und wird burch bie Orte Monghyr, Ugra, Delhi, Gya, Allahabad, Banda Die burchschnittliche Jahresernte ergiebt und Mara etwas naber bestimmt. 96000 maunds = 3.58 Mill, kg, wovon ein fnappes Biertel im Lande felbit verbraucht wird, mahrend ber Uberschuß nach China geht. Der Mohnbau ift im Gangesgebiet nur in bestimmten Gegenben und unter bestimmten Bebingungen erlaubt, beren Erfüllung burch besondere Beamte ber britischen Regierung in Benares und Batna tontrolliert wird. Dieje taufen auch ben Bflangern bas gange Brobutt gu einem von ber britischen Regierung bestimmten Breife ab. In ben Regierungemertstätten wird ber eingelieferte Saft weiter perarbeitet und gu gwei Sorten fortiert und verpadt. Die eine ift "provision opium", für Ching und die Straits Settlements bestimmt (Die Ausfuhr erfolgt über Calcutta) und in Riften von 132 engl. Bfund Rettogewicht verpadt; Die andere Sorte heißt "abkari opium", bient bem beimischen Bedarf und wird in Riften von etwa 16 Pfund Inhalt verpadt. Das zweite Mohngebiet Indiens, etwa 425 000 Acres umfaffend, liegt in Centralindien und ben Rabichputstaaten, wo teine Befdrantung bes Unbaus befteht. Aber wenn bas Probutt, bas fog. "Malwa Opium" ausgeführt wird, fo geht es über Bomban und wird bier feitens ber Regierung mit einem Aussuhrzoll belegt, ber in ben letten Sahren amifchen 600 und 700 Rupien fur Die Provision-Rifte betrug. Außer ben zwei Sauptanbaugebieten findet man noch einige fleine Begirte im Panbichab, in Baroda und in Rigame Reich. Benn oben von bem indischen Gigenverbrauch gerebet wurde, jo fei bemertt, daß in Indien das Rauchen bes Dviums nicht . üblich ift; in gemiffen Gegenden verwendet man es vielmehr jum Gffen und gur Bereitung von Getranten ("pust"; "koknar"). Die Ausfuhr von Opium aus Indien betrug i. 3. 1893/94 5 Mill. kg = 160 Mill. Mt. Der Bert ber Ausfinhr fiel in bem Beitraum 1887-91 von 11 Mill. Q. St. auf 9,26 Mill. Q. St., ber Menge nach von 131 630 Cwt auf 119 627 Cwt (engl. Centner). Demnach hat fich bis 1893/94 bie Berminberung ber Ausfuhr fortgefest. Diefer Umftanb rührt baber, daß in China mit bem Berbrauch auch ber Anbau immer größere Musbehnung annimmt. Gegenwärtig ichapt man ben Jahresertrag Chinas auf 13 Mill. kg; baran find namentlich die Provinzen Sfetschuan (10,6 Dill. kg), Rweitschon, Dunnan und Lupei beteiligt. Den Wert ber dinefischen Gesamt= produttion ichatt man auf 45 Dill. Taul; die Ginnahme an Steuern auf 8 Mill. Tael. In Berfien foll bie Opiumgewinnung im Rudgange begriffen fein, weil man bie Felber jahraus jahrein ohne ausreichende Dungung mit Mohn bestellt. Go ergab die Ernte 1894 nur 2000 Riften = 130 000 kg. Die vier Orte Bufchir, Bender Abbas, Mohammera und Schiras führten i. 3. 1893 für 9,6 Mill. Mt. Opium aus. Die Jahresproduttion ber Turtei betragt im Durchichnitt 400 000 kg (bavon 70 000 kg in Macedonien, bas übrige in Rleinafien), beren Abfat zumeift nach Europa und Amerita ftattfindet. Die Opium: fultur nimmt in Aleinasien immer größere Ausbehnung an, einmal, weil Die Mohnpflange von ben Senichreden meift verschont bleibt, fobann, weil ber relativ

hohe Wert des Erzeugnisses die im Innern enorm hohen Transporttosten eher verträgt als andere Feldfrückte. Was den Auflichtung des kleinasiatischen des underlangt, so wird dassenige, welches wördlich von der Linie Karput-Walatia-Kutahia gewonnen wird, dem Martte von Konstantinopel zugesührt (je nachdem zwischen 1200 und 2400 Kisten), die übrigen Stricke, auch Konia, verseuden ihre Ernte über Smyrna (Aussuch 1894: 2485 Kisten — 3,3 Will. Wt.). Sehr gering ist die Opiumbereitung in Ügypten. Als bemerkenswerte Einsuhrzgebiete müssen neben Thind und den Straits Settlements noch Niederländischstinden und Cochinchina genannt werden. Letzteres wird von Indien aus versorgt; ersteres bezieht seinen Bedarf aus Indien und der Levannte. Das beist: die holländische Kolonialregierung kauft das Opium ein und giebt es sür den seisten Konstellen Vereis von 30 Gusden per Katti an die Verkäuser ab, wobei je nachdem 10—15 Gusden Gewinn per Katti erzielt werden. Die Gesamtereineinnahme besteif sich i. I. 1890 auf 17,56 Will. Gusden, davon entsielen 14,3 Will. auf die Kacht der Verkäuser.

Im Anschluß an das Opium mag die Arecanuß ober Betelnuß, die gerbfäurchaltige Frucht ber Palme Areac catecha. Erwähnung finden, welche in Berbindung mit einigen anderen Stoffen wie Betelblätter, Ralt, auch wohl Sabat
von den Sübostasiaten mit großer Borliebe gekaut wird. Als Hauptproduktionsgebiete sind Indien (Madras und Myjore), Ceplon, die Straits Settlements, die
Sundainseln zu nennen. In diesem Artikel sindet auch ein sehhafter Handel statt,
der sich aber auf Sübossen beschaften beschaften Bedeln kielt man überall
versich nur nach Indien geht, in manchem Jahre dis Will. Mt. Die schlanten
Stämme der Arecapalme mit ihren hübssen saftarung, bei jeder Eingeborenenhütte. Sie gedeich die zu einer Höcke von 650 m und erfordert ein Wachstum

von feche Sahren, ehe fie tragbar wirb.

Mit ber Besprechung bes Opiums hatten wir bereits bas Bereich berjenigen Bflangen betreten, welche Drogen und Argneiftoffe liefern, benn unter biefen figuriert auch ber Mohnfaft. Unter benjenigen Erzeugniffen, welche ausschließlich gu mediginifchen Bweden Berwendung finden, gebuhrt die erfte Stelle ber China: rinde, richtiger Rinarinde. Der biefes Produtt liefernde Baum bat befanntlich feine Beimat auf ber Oftfeite ber tropifchen Unben, wo er auch zuerft ausgebeutet Begen feines hoben wirtichaftlichen Bertes murbe er im Laufe biefes Rabrhunberte nach anderen tropifden Landern verpflangt, unter benen aang besonders Ceplon und Java seinen Anbau in den Borbergrund gedrängt haben. In Ceplon begann man bamit Ende ber fechziger Jahre und fteigerte ihn bermaßen, daß im Jahre 1887 faft '15 Dill. Pfund Rinde ausgeführt werben Seitbem ift ein beständiger Rudgang eingetreten und gwar foweit, baß fonnten. bie Ausfuhr 1892/93 nicht gang 5 Mill. Bfund ergab. In Java bagegen hat man die Produttion mehr und mehr erhöht, fo daß fie in bemfelben Jahre fast 9 Mill. Umfterbamer Bfund betrug. Da auch Andien eine nicht unbeträchtliche Ausfuhr hat (1893 : 2,8 Mill. Pfund), jo war eine unverhaltnismäßige Uberproduftion unvermeiblich; biefe bereitete fich bereits feit 1880 vor und ift in ben leben Jahren eclatant geworden. In Ceplon hat man baber ichon seit einigen Sahren feine neuen Bflanzungen angelegt und wird auch, feitdem der Theebau fo glanzende Resultate ergeben hat, ichwerlich wieder barauf gurudtommen. Infel exportierte in bem Bierteljahrhundert 1871-1895 gegen 110 Dill. engl. Rfund Rinbe im Berte von 370 Mill. Mt.) Daß auch für Java ein ahnlicher Rudichlag bevorsteht, ift mit großer Bahricheinlichteit anzunehmen, benn ber

Breis bes Produttes ift berart gefunten, daß viele Pflanger ohne Gewinn arbeiteten. Die Saupteinfuhrhafen in Europa fur Chinarinde find London und Amfterdam. Aber die Bufuhren nach London haben fich feit 1889 von 141/2 Mill. auf 81/2 Mill. Pfund vermindert, mabrend diejenigen nach Amsterdam fich derartig gehoben haben, daß bieje Stadt neuerdings ber Sanptort fur ben Rindenhandel geworben ift. Es lenchtet ein, daß Diefer Andrang nur eine Folge ber in ber Produttion eingetretenen Borgange ift. Der Jahresverbrauch an Chinin wird auf 230 000 kg geichatt. Bur Charafterifierung ber in Europa auf: gespeicherten Borrate biene die Bemerfung, daß im Jahre 1895 in London und Umfterdam Rinden mit einem Gehalt von 254 500 kg verfauft wurden. tommen noch die fehr beträchtlichen Borrate zweiter Sand.

Gegenüber ben burch ben Anbau ber Chinarinde und die Fabritation bes Chining erzeugten Werten nehmen bie übrigen Drogen und Argneiftoffe einen beicheibenen Rang ein. Daber mogen barüber auch nur einige furge Bemertungen gemacht werben. Begen ihres Behaltes an feinem Dl wird in Italien Die Beilchenwurzel fultiviert. Man nutericheidet eine Alorentiner und eine Beroneier Sorte. Die Florentiner Beilchenwurzel, von ber man im Jahre 1894 etwa 400 000 kg erntete, wird hanptjächlich um Boutaffieve und Arezzo im Cafentino Nach ber Breisfteigerung im Jahre 1884 wurde ihr Anbau auch auf andere Teile Italiens ansgedehnt, namentlich in Reggio hofft man baburch einen einträglichen Betrieb gn ichaffen. Der Berbrauch von Florentiner Burgel (von Iris pallida) beträgt in Frankreich etwa 100000 kg, in Deutschland bie Salfte bavon und ebensoviel in England und Nordamerita. Die Beroneser Burgel, von ber im Sabre 1894 etwa 160000 kg geerntet werben, eignet fich nicht gur Olbestillation, noch weniger bie von Mogador, von ber jährlich 10-15 Tonnen auf ben Markt tommen.

Für Rhabarber ift China bas Sauptproduttionsland und Schanghai ber Die Musfuhr beläuft fich bis auf 180000 kg, von benen bie eine Salfte nach London geht, bie andere aber fich zu nicht gang gleichen Teilen auf Samburg und Deu-Port verteilt.

Bir tommen nun gu ber letten Gruppe von Kulturpflangen. Es find biejenigen, beren Stoffe ausichlieflich ober vornehmlich auf industriellem Bege verarbeitet werben; fie tonnen baber als Inbuftriepflangen bezeichnet werben.

Unter biefen fteben bie Spinn: nub Faferftoffe in erfter Linie.

Die Berricherin biefer Bruppe ift bie Baumwolle fowohl wegen ber ungeheuren Menge ber Jahreserzengung - nach Schatung 3000 Mill. kg - als auch wegen ber höchit vielseitigen Berwendungefähigfeit und ber hervorragenden Stellung im Sandel. Go ftugen fich 3. B. die Juduftrie und der Sandel Groß: britanniens in erfter Linie auf Die Banmwolle. Auch bei Diefem Erzengnis murbe ber hier gur Berfügung ftebende Raum nicht ausreichen, um alle wejentlichen Berhaltniffe gehörig zu beleuchten. Indem baber auf eine fleine Schrift bes Berfaffers 1) verwiesen wird, follen bier nur einige wenige Bemertungen gemacht werben, welche gur Ergangung jener Schrift bienen ober feitbem erfolgte Beranderungen barlegen. Das Sauptland fur Baumwollbau find befanntlich bie Bereinigten Staaten, welche bei einem Rulturareal von 83 000 gkm im Jahre 1892 ihren Söchstertrag mit ziemlich 9 Mill. Ballen = 1782 Mill. kg erzielten. Das folgenbe Sahr bagegen zeigte einen Rudgang auf 6 700 Dill. Ballen. Das zweitwichtigfte Gebiet ift bas Britifche Oftindien, welches auf

¹⁾ M. Oppel, Die Banmwolle in ihren verschiedenen Begiehungen gur Beltwirtichaft. Bremen, Dt. Röfler 1891.

einem Kulturareal von 63000 qkm im Jahre 1893/94 einen Jahresertrag von 3 Mill. Ballen — 319 Mill. kg hatte. Die Statistik der letzten Jahre zeigt, daß die Erträge sich in absteigenber Richtung bewegen; so ist gegen 1889/90 in dem eben genannten Jahre eine Berminderung um sast eine Trittel eingetreten. Auch in dem Berhältnis der Aussuhrländer ist eine Beränderung vor sich gegangen. Während nämlich früher England den größten Teil der Bespielen Aussuhrländer ist eine Beränderung vor sich zeigen die hohren den den vierten Teil seiner früheren Bezüge zurückgegangen, dage, ist diese Land auf den vierten Teil seiner früheren Bezüge zurückgegangen, dagen die Bersendung nach Deutschsand so gewachsen, daß die den versten Kang einnimmt. Die Ursache dieser Erscheinung liegt darin, daß mit dem durch die Konturrenz der indischen Fadristen hervorgerusenen Riedergang der Erzeugung geringwertiger Garne der englische Bedarf an gröberer indischer Baumtwolle gesunten ist.

hefist und von zwei Corchorusarten: C. capsularis und C. olitorius, gewonnen wird. Die Hauptanbaubezirte sind: Romensingh, Dacca, Rungpore und Pubna. Die Jauptanbaubezirte sind: Romensingh, Dacca, Rungpore und Pubna. Die Jahresproduttion, nicht genau bekannt, wird zu 15 Will. engl. Etr. geschäht, wovon ein kleines Drittel (4 Will.) im Lande verarbeitet, zwei reichliche Drittel ausgeführt zu werden pstegen. Die Aussuch hat übigens seit den letzten sünferen sach in ein Fünftel ihres früheren Betrages abgenommen; auch ist insosern eine Beränderung eingetreten, als die Versendung nach Großbritannien, das früher ungefähr die Hässe der Ernte an sich zog, bedeutend zurückgegangen, die ienige nach Deutschlasse dagegen in erzeblichem Naße gewachsen ist. Auch ist zu bemerken, daß der indische Eigenverdraung insose hebeung der Industrie beitändig zunimmt. Diesetbe Bewegung zeigt die Aussuhr indischer Jutesabritate.

Der Rlache ift ein pormiegend europaifches Bemache, bas in biefem Erbteile ein Rulturareal von 19 550 gkm und eine Gesamterzeugung von 6,13 Mill. MC an Flachsfamen befigt. Der Sauptproduzent ift Aufland mit einer Anbaufläche bon 15 280 akm. Die wichtigften Gebiete find bie Gouvernements Rowno, Riga, Bftow, Bladimir, fodann Mitan, Bilna, Bitebet, Smolenet, Raluga, Twer, Nifdnij-Nowgorod und Bjatta; biefe bilben eine Bone, welche fich in annahernd gleicher Breite von ber Oftfee und von Oftpreugen oftwarts bis gur Rama Die ruffifche Ausfuhr betrug im Jahre 1893 201 Mill kg Rlachs eritredt. und 195 Mill. kg Leinsaat. Bon ben gufereuropaischen Landern bauten Canaba und bie Bereinigten Staaten etwas Rlache: lettere verwendeten bagu ein Areal von 4280 gkm. In ben Nieberlanden ift ber Flachsbau in ben letten Sahren wesentlich gurudgegangen. Die bamit bestellte Flache bat fich von 170 gkm auf 120 vermindert. Auch die Ausfuhrziffern find von 27 auf taum 24 Mill. kg Ferner hat bie Ausfuhr infofern eine für bie Rieberlande surudaegangen. ungunftige Berichiebung erfahren, als fruber ber Flachs vorwiegend in geröftetem Buftande ausgeführt wurde, jest aber meift in ungeröftetem Buftande. Namentlich Belgien gieht ben ungeröfteten Glache an fich.

Auch Sanf ist ein vorwiegend europäisches Produkt, an dessen Servorbringung sich alle Länder dieses Erdteils — mit einziger Ausnahme Großbritanniens — in höherem oder niedrigerem Grade beteiligen. Bon der Gesamterzeugung, die zu rund 360 Mill. kg angegeben wird, entsällt ein Drittel auf Rußland, beinahe ein Vierteil auf Ftallen; etwas weniger auf Öfterreich-Ungarn und ein Achtel auf Frankreich. Bon auswärtigen Ländern kommen nur Agypten und Argentinien in Betracht. In Auhsland sind es die Gouvernements Pultawa, Tschernigow, Ores, Kurst und Simbirst, welche, eine nicht ganz zusammenhängende, zum Bolgatnie lausende Jone darstellend, sich hauptsächlich mit Hanffulltur besallen. Die Hauptaufählich mit Hanffulltur besallen. Die Hauptauführ erfolat aus Rußland und Italien. denen sich mit

458 A. Oppel:

weit geringeren Beträgen Ungarn, Rumänien, Argentinien und Aghpten anschließen. Als die wichtigsten Einfuhrländer sind das Deutsche Reich (das einen großen Teil wieder aussührt), Großbritannien, Frankreich und Standinavien zu nennen.

Manisahanf, das Produkt der Musa textilis und ausschließlich auf den Philippinen gewonnen, behauptet sich bezüglich der Lussuhr durchschnittlich in derselden Höhe wie früher (mit 77 Will. kg); gelegentlich, wie z. B. im Jahre 1892, steigt der Betrag auf saft 95 Will. kg. Den Eigenverdrauch der Philippinen schäft man auf 30 Will. kg. Der Gesamtwert dieses Erzeugnisses ist auf etwa 60 Will. Mt. zu veranschlagen.

Ramie ober Rameh ift bie Baftfafer einer bem Chinagras (Tchouma) ähnlichen neffelartigen Pflanze (Boehmeria tenacissima Gaud.). In Ditafien heimisch, wurde fie ursprünglich nur in Indien, China und auf den Philippinen angebaut. Spater wurde ihre Rultur nach ben Bereinigten Staaten und Beftindien, neuerdings auch nach Algerien übertragen. Die Ramie ift ein Strauch, welcher etwa 3 m boch wird und fich burch Burgelausläufer ober Stedlinge fort-Bur Bewinnung ber Safer bedient man fich beffelben Berfahrens wie beim Rlachie: Bafferroften und nach Trodnen und Bleichen bes Robbaftes Brechen und Schwingen. Neuerdings wendet man auch ein bestimmtes chemisches Berfahren an. Die Ramiefafer ahnelt ber Jute, ift aber weicher und glangender. Die baraus verfertigten Gewebe werben hauptfächlich gum alfo feibenartiger. Beziehen von Dobeln und zur Deforation verwendet. Letthin hat fich in Bomban eine Gefellichaft gebilbet mit bem Biele, die Rultur biefes Gewächses, bas wohl auch als Rheafaser bezeichnet wird, in Indien in großem Dagftabe zu betreiben. Doch liegen über bie Ergebniffe noch feine Berichte bor.

An die Faserstoffe schließen sich am besten die Farbstoffe an. Unter diesen gebührt ohne Frage die erste Stelle dem Indigo, der sich gegenüber dem schaffen Wettbewerd der mineralischen Farben so sehn auch mußte, daß man sür die achtziger Jahre die mittlere Gesamterzeugung für die Ausfinhr auf 84 000 MC im Werte von 90 Mil. Mt. schätze. Das weitaus wichtigste Vroduktionskand ist Indien mit etwa 5600 akm Kulturareal, vorzugsweise in Unterbengalen und der Prässenstschaft Wadras; nächstdem in den Nordwestprovingen und Oudh. Die Aussuhr ist, nachdem sie in den Jahren 1884—91 eine rückgänige Tendenz gezeigt hatte, in den letzten zwei Jahren wieder gestiegen und hat 1893/94 mit beinahe 42 Mil. Rupien ihren höchsten Stendenzerschaft wirden Aussuhrgebiete (Java, Philippinen, China, Mexico und Centralamerika) sei bemerkt, daß die Indigotultur in manchen derselben darnieder-

licat. Dies gilt besonders von Nicaraqua.

Speziell oftindische Farbstoffe sind Catechu und Gambir. Catechu ist das eingedickte und in Würfel zerschnittene Absud aus dem Stammholz, wohl auch aus den Zudenn und Blättern der Aeacia catechu (Mimosa Sundra), die in ganz Indien, Virma und auch im nördlichen Siam vorkommt, und der Aeacia suma, welche nur über Wydre, Bengasen und Gudschart verbreitet ist. Die Alasiahr an Catechu betrug im Jahre 1893 nach London 2511, nach Hamburg 1050 Tonnen. In Indien giebt es auch noch ein Produtt Kath (Pale-Cuteh). Bu seiner Gewinnung sollen in die konzentrierte Abkochunge eingesegt werden, auf denen sich beim Erkalten der Masse datechin krystallinisch niederschlägt. Aath wird, wie es scheint, wenig nach Europa einz geführt; in Indien wird es mit Betelblättern, Kalk, Catechu und Betelnüssen zu "Jam" verarbeitet, wesches als Keizmittel und zur Färbung der Lippen dient. Cambir, wohl auch fälschlich als gester Catechu bezeichnet, ist ein malahisches Produtt, aus den Blättern und Noeigen der kletternden Sträucher Uncaria

Gambir (Nauclia Gambir) und Uncaria acida burch Abtochen und Gindiden bereitet. Der Anbau ber genannten Sträucher geschieht vornehmlich in ber nieberlandischen Residentschaft Riouw, welche einen Teil ber Oftfuste Sumatras und ben Rio:Linga-Archivel umfaßt, fowie auf ber Infel Singapore und ber Salbinfel Malatta (Johore), in ber Regel in ber Rabe von Pfefferplantagen, gu beren Dungung man bie Gambirabfalle verwendet. Die gange Produttion gelangt nach Singapore, von wo sie ausgeführt wird. 1893: 40 Mill. kg im Berte von 26,5 Mill. Mt., davon 7 Mill. kg aus dem niederländischen Ostindien.

Saffor gewinnt man aus ben getrodneten Blumenblattern bes biftelartigen Bemachfes Carthamus tinctorius, bas zwei Farbftoffe: Gelb und Rot, enthalt. Die in Indien heimische Bflange wird außer im öftlichen Bengalen feit alters in Nappten und in ber Levante, ferner im fublichen Franfreich, in Spanien, in Subamerita, in Berfien und in Ching angebaut. Der Berbrauch ift in ber europäischen Industrie feit Ginführung ber Unilinfarben febr gurudgegangen in ben achtziger Jahren etwa 16 000 MC -, jumal auch bie Saflorfarben für nicht fehr beftanbig gelten.

Saffran, Die getrodnete Rarbe bes in prachtigen glodenformigen Blumen blubenben Crocus sativus und ursprünglich im Drient heimisch, wird jest auch in Gub: und Befteuropa gebaut, ber befte in Rieberofterreich. Die größte Broduttion hat Spanien (800-1400 MC im Jahre); außerbem fommen Frantreich,

Italien, Ofterreich, England, Mittelamerita und Merico in Betracht.

Sumach (Schmad) ift eine aus verschiebenen Rhusarten gewonnene gelbe Farbe. Die gemahlenen Blatter von Rhus coriaria, welcher namentlich in Sicilien (Umgebung von Balermo und Alcamo) angebaut wird, liefern ben echten Sumach. Der unechte tommt bon bem Berrudenbaum, Rhus cotinus, ber in Subeuropa und Westasien beimisch ift und beffen Sols, ale "Fustithols" bezeichnet, in ber Farberei verwendet wird. Der Jahresverbrauch von Gumach beläuft fich auf 500 000 MC im Werte von 12,5 Mill. Mt., Die Ginfuhr in bas bentiche Bollgebiet auf ben fiebenten Teil bavon.

Rreugbeeren, bie erbjengroßen Früchte mehrerer Rhamnusarten, welche bas Chruforhamnin jum Gelbfarben liefern, bilbeten früher einen hervorragenben Ausfuhrartitel aus Ronftantinopel. Aber ba ber aus ben Rrenzbeeren gewonnene Farbftoff vielfach burch chemische Surrogate erfett wird, fo ift ber Bebarf ftart jurudgegangen, ebenfo auch ber Breis. Um 1870 toftete bie Offa 22 Biafter Golb, jest nur 3. Das Sauptanbauland ift Rleinafien; von ber Gesamternte, welche im Jahre 1890 7100 MC, im Jahre 1893 4250 MC betrug, gelangen etwa zwei Drittel auf ben Martt von Ronftautinopel, ber Reft geht nach Smyrna.

Turmerit ift ein gelber Farbftoff, ber aus ben Burgelftoden gweier in Dftindien heimischen Bflangen, ber Curcuma longa und ber Kaempferia pandureta, gewonnen wirb. Fur bie Broduttion tommen außer Indien Java. China

und Formoja in Betracht.

Benna, ein Farbftoff, ber in ber mohammebanifchen Frauenwelt eine große Rolle fpielt, neuerbings aber auch in ber Seibenfarberei Berwendung findet, wirb ans ben Blättern mehrerer ftrauchartiger Lawsoniaarten gewonnen, welche in ber afiatifchen Turtei, in Berfien, Oftindien, Agupten, ber gangen nordafritanifchen Rufte und im frangofischen Genegambien angebaut werben. Aanpten erzeugt, namentlich im Delta, auf einer Flache von 714 ha etwa 3 Mill. kg. Die Dafe Tuat ift vielleicht bas wichtigfte Broduttionsgebiet in Nordafrita; von ba wirb nach S. Semler1) Benna nach bem Innern Afritas ausgeführt, aber auch nach

¹⁾ Die tropifche Agrifultur. II, 533.

Allgerien. Das vorzüglichfte Benna foll im gludlichen Arabien erzeugt werben, von mo es die gurudfehrenden Meftapilger nach ber europäischen Turfei bringen. Much Marotto führt etwas aus.

Unnatto, Rufu ober Orlean, ift eine rote garbe, melde aus bem Mart ber Samenfavieln bes Unnattoftrauches (Bixa orellana) gewonnen und u. g. gum Farben von Butter und Rafe (namentlich in Solland) verwendet wird. Ginigermaßen beträchtlich ift ber Unbau Diefes Strauches in Brafilien, Guanana und auf einigen westindischen Infeln. Guabeloube gewinnt auf 528 ha burchichnittlich 500 000 kg. bas frangofifche Guanang etwas mehr.

Bum Schluß follen noch einige pflangliche Erzeugniffe ermahnt werben, welche eine verschiedene Verwendung gulaffen. Bon ansehnlicher Bedeutung ift ber Gummilad, ein machehaltiges barg, welches aus mehreren oftinbifchen Bäumen (Butea frondosa, Ficus religiosa, Schleichera trijuga u. a.) infolge bes Stiches ber weiblichen Ladichilblans, Cocus lacca, ausfließt. Die in bem Lad verbliebenen Refte ber Infetten verleihen bem Stoffe rotfarbenbe Gigenichaften. Den besten Lad liefert Schleichera trijuga, bann folgt Butea frondosa, audritt Ficus religiosa. Die verichiedenen Sandelsforten, welche man aus dem Robitoff in Indien felbft herftellt, find Stodlad, Rornerlad, Schellad und Rnopf: lad, unter benen Schellad am wichtigften ift. Die Schelladfabritation, welche im Sahre 1894/95 mit 103 547 Riften einen besonders hoben Ertrag lieferte, wahrt in Indien von Mitte Oftober bis Mitte Dai. Der Berichiffungshafen ift Calcutta, bas im Jahre 1893/94 88 496 Riften, bavon bie größere Balfte nach London, versandte. Den jahrlichen Berbrauch ber gangen Belt ichat man auf minbeftens 84 000 Riften.

Rampfer, ein Deftillat aus bem Solze bes Baumes Laurus Camphora, wird hauptfachlich in Japan und Formoja bergeftellt. Die Gefamtproduktion betrug im Jahre 1893 gegen 3.5 Mill. kg. wovon die größere Sälfte auf Formoja entfiel, mahrend früher Japan ben Sauptertrag lieferte. Letteres führt auch ein vegetabilisches Bachs, bas "Japanwachs" aus, im Jahre 1894 besonders viel, nämlich faft 21/2 Mill. kg, vor gehn Jahren taum bie Salfte. Fur ben beutschen Sandel und Die beutsche Andustrie ift Rampfer ber weitaus wichtigfte Ansfuhrartitel Formojas. Ginmal liegt bas Gin: und Bertaufsgeschaft von Rampfer auf ber Infel felbft zu einem großen Teile in ben Sanben bortiger beutscher Firmen. Sobann wird auch die von anderen als beutschen Firmen nach bem Stapelplat Songtong gebrachte Bare bort meiftens wiederum von beutichen Firmen aufgekauft und versandt. Beiterhin hat die "Deutsche Dampfichiffahrtsrheberei" baburch, bag fie besondere Bortehrungen fur ben Transport Diefes wertvollen Artitels getroffen hat, feit mehreren Jahren faft bas alleinige Monopol ber Berfchiffung nach Samburg, Sabre und London. Endlich geht ein beträchtlicher Teil bes formofanischen Rampfers nach Deutschland, wo er gur Berftellung von Cellulofe 2c. benutt wird. Im Gegenfat ju Japan ift auf Formoja bie Rampferproduftion noch einer außerordentlichen Ausbehnung fähig, ba große Urwalber von Rampferbaumen im Innern noch völlig unberührt find.

Rur Geminnung vericiebener Dlfaaten ift namentlich bas britifche Dftindien von großer Bedeutung. Auf einem Rulturareale von 9600 gkm erzeugte es 2 126 000 Tonnen Frucht an Lein-, Raps-, Genf- und Dillfaat, von benen

bie fleinere Salfte, namentlich über Bomban, ausgeführt wirb.

Im Berhaltnis ju biefen Quantitaten ift bic jahrliche Erzeugung an Rofenol mingig; im Jahre 1894 gewann man nämlich 2500 kg biefes toftbaren Produtte, wovon das Rilo gegen 1000 Mt. toftet. Freilich gehören auch zwifden 3-4000 kg Rofen bagu, um 1000 Gramm DI gu liefern. Das bei

Kasaulyk im Bakkan erzeugte Rosenöl wurde früher ausschließlich über Konstantinopel verhandelt. Zest ist dies nur noch mit dem britten Teile der Falls die anderen zwei Drittel gekangen unmittelbar von Kesaulyk aus zum Bersand. übrigens sei bemerkt, daß neuerdings Rosenöl auch bei Leipzig und Mersehurg aus Rosenkulturen bergestellt wird.

Anhangeweise moge hier noch die Halfa besprochen werben, obgleich fie eigentlich in ben Abschnitt gehort, ber die wilben Ruppflanzen behandelt.

Salfa ober Cfparto ift ein Erzeugnis, welches ausichlieglich in Bortugal, Spanien und in ben Atlasländern gewonnen wird. Auf ber iberifden Salbiniel beginnt nach 2B. 3. Ballraff1) bas Berbreitungsgebiet ber Salfa mit burftigen Beständen in ben trodnen und unangebauten Strichen ber Broving Algarve, fest fich bei Malaga an ber burren Gubfufte fort über Almeria, Cartagena und Micante bis jum Jucar. Um beften gebeiht bie Pflange auf ber Rufte zwischen Ulmeria und Alicante, wo fie, oft mit Ausschluß jeder anderen Begetation, weitausgebehnte Glachen mit ihren Bolftern übergieht. Unch in bem Sinterlande biefer Ruftenftrede, in ben oben und regenarmen Sugellanbichaften ber Brovingen Alicante, Murcia, Almeria und Granaba finbet fie fich noch in ansehnlichen Beftanben. Seltener bagegen wird fie in ben Provingen Albacete, Ciubad real (Mancha alta). Mabrid und Guadalajara. In Nordafrita find die unmittelbar füblich bes Diebel Diurdiura und ber übrigen Sobenguge fich ausbehnenben Sugellanbichaften teilweise von ber Salfa eingenommen. In ber Proving Dran übergog fie ehemals ausgebehnte Ruftenftreden, bie aber heute teils infolge ber fortichreitenben Rultur in fruchtbares Aderland, teils infolge einer unrationellen Ausbeute in vegetationslose Ginoben umgewandelt find. Um bichteften machit fie noch in ber Umgebung ber Orte Tabia und Bon-Abanefis. Die eigentliche beimat ber Salfa ift inbeffen bie Bone ber Bochflachen, wo fie ein Mittelglieb amifchen ber Mebiterran- und ber Cabaraflora bilbet. Ihre größte Breite erreicht Diefe Bochfläche in ben Provingen Dran und Algier, wo fie etwa 200 km breit ift; ihre oftweftliche Ausbehnung hat man zu 800 km, ihre mittlere Erhebung ju 700-1100 m über bem Meere berechnet. In bem breiteren weftlichen Teile ber Bochfläche ift bie Balfa nun oft meilenweit bie berrichenbe Bflange, jedoch ohne nach Urt eines bichten Rafens ben Boben vollständig gu bebeden, fonbern bie Salfaftode nehmen etwa ein Drittel besfelben ein. In bem nach Marotto bin fich fortsetenben Teile ber Sochfläche icheint die Salfa ebenfo verbreitet gu fein wie in Dran. Gie bebedt in biejem Lanbe auch noch anfehnliche Streden an ben nördlichen Abhangen bes Atlas in ben Provinzen Reira und Settana, fie fommt auch fparlich an ber gangen Rorbfufte vor. Much in Tunefien ift bie Salfaformation noch fehr umfangreich, namentlich in bem Bebiete zwischen bem Dued-Berad und bem Schott el Djerib. In Tripolitanien endlich ift fie auf die bis zur Rufte reichende Borwufte und die fublich von Tripoli fich ausbehnenbe Sochebene beschränkt.

Bas die Berwertung der Halfa anbelangt, so wird sie teils in den Produktionsländern verarbeitet, namenklich zu Geslechten und Tauen, teils zum Zwede der Papiersabrikation ausgeführt. Spanien führte im Jahre 1887 an verarbeitetem und rohem Charto 48 599 Tonnen im Berte von rund 7 Mill. Mk. aus. Die Haufanssshihrhäsen für unverarbeiteten Charto, "esparto en rama", sind Walaga, Almeria, Garrucha, Napilas, Cartagena und Alicante. Die Berarbeitung spielt die bebentendsse kolle in den Provinzen Murcia und Alicante,

¹⁾ Geographische Berbreitung, Geschichte und tommerzielle Bedeutung ber halfa (Stipa tenacissima I.). Mit einer Karte bes Berbreitungsgebietes ber halfa. Deutsche Geographische Blätter. XIII. S. 137 ff.

in sehterer sindet namentlich das Städtschen Crevillente damit seinen Haupterwerb. Während die Halfaaussuhr Portugals und Marostos besanges ist,
nahm diejenige Algeriens, welche im Jahre 1883 begann, seitdem beständig zu
und erreichte ihren Höchsterag im Jahre 1883 begann, seitdem beständig zu
und erreichte ihren Höchsterag im Jahre 1885 mit 96 473 Tonnen — 11,6
Mil. Mt. Seitdem ist ein Rückgang eingetreten, weil man in England Holzstoff zur Papiersabritation mit verwendet. Die Hauptproduktionsprovinz in
Algerien ist Oran; die wichtigsten Ausschuftschaffen sind Oran und Arzew. Die
Ausschuft von Tunessen schwickschaften kwischen 122 und 30 000 Tonnen, diesenige
Tripolitaniens zwischen 302 und 88 000. Ausschrf aus Tunessen 1892 1,5 Millionen Mt. Das Hauptenschuftschaft ist, wie bereits angedeutet, England. Die
Zuschuften begannen im Jahre 1851 und erreichten ihren Höhepunkt im Jahre
1888 mit 247 936 Tonnen im Werte von reichsich 25 Mil. Mt.

Kleinere Mitteilungen.

Die Entftehung ber Rarfeen.

Rach Eb. Fugger.

In einem Bortrage in ber Biener Geographifchen Gefellichaft am 24. Marg 1896 teilte Berr Prof. Eberhard Jugger aus Salzburg die allgemeinen Ergebniffe mit, ju benen ihn feine langjahrigen, in ben Mitteilungen ber Befellichaft für Salzburger Landestunde veröffentlichten Forfchungen über Die Bochfeen von Salaburg geführt haben. Er befprach bie Entstehung ber einzelnen Geebeden und verweilte inebefondere bei bem Broblem ber Rarfeen. E. Richter in feinem gebantenreichen Bortrag auf ber Biener Berfammlung beuticher Naturforicher und Argte hatte bie Entftehung ber Rare auf Bandverwitterung gurudgeführt, für die Seebildung in ben Raren aber die Mitwirfung ber Giszeit angerufen, burch welche bie Alammen ber Bache verschüttet und bas Baffer aufgeftaut worden fei. Abnliches nahm Bacet auf Grund feiner Untersuchungen im Rongberg an. Fugger bemertt bem gegenüber, bag er im Salgburgifchen an ben Rarfeen nirgende Spuren von Moranenwällen antraf; bie Barrieren find burchaus aus festem Geftein, Die Rarfeen echte Felsbeden ohne Spuren vormals größerer Erofionsthatigfeit. Much aus ber Tettonit bes Gebirges laffen fich bie Barrieren, benen bie Geen ihre Entstehung verbanten, bier nicht ertlaren. Bur Ertlarung ber Rar: und Rarfeebilbung bentt Fugger baber an bie Analogie ber Rarft: trichter, die er mit Cvijie auf mechanische und chemische Erosion gurudführt. Diefe find befanntlich Bortommen ber Ralfgebirge und Ralfplateaus. Aber auch auf Schiefer (Phyllit u. f. m.) findet man Mulben und flache Bertiefungen bes Bobens in großerer Menge, meift langgestredte Ginsenfungen von geringer Tiefe. beren Entstehung Rebner auf bie auflosenbe Thatigfeit bes Baffers, befonders bes tohlenfaurehaltigen Baffere gurudführt, bas burch Spalten in Die Tiefe einfidert. Die größere Bertrummerung ber Schieferberge infolge ber ftarten Berwitterung bietet bier nicht blog einzelne Angriffspuntte für biefe Thatigteit, fonbern gange Linien bar. Daburd mobifiziert fich bie Form ber Bertiefungen. Ber: ftopfen fich die Abfluffe, fo paufiert die Austiefung, und die Mulbe wird nach berjenigen Richtung erweitert, nach welcher bie Banbe bie meiften Ungriffspuntte barbieten; fie wird also verbreitert. Findet fich bann wieder ein Abfluß, fo geht auch die Austiefung weiter fort. Auch im Gneifigebirge find gahlreiche flache Mulben vorhanden, die auf abnliche Beife entstanden fein burften.

Sugger unterschatt nicht bie ftarte Mitwirtung ber mechanischen Berwitterung. bebt aber bie Bedeutung ber Auflofung auch fur folche Gefteine, Die im Laboratorium unlöslich ericheinen, ftart hervor. Dag auch biefe in bem großen Laboratorium ber Natur nicht absolut unlöslich find, lehren ihm Bersuche, Die er mit Steinen vericbiebenfter Urt angestellt bat: nachbem fie einige Bochen ober Monate im fliegenden ober ruhigen Baffer aufgehangt waren, zeigte fich ein bem Betrage nach fehr periciebener, aber zweifellofer Gewichtsverluft. Unch bas Bortommen tarrenabnlicher Bilbungen im Gneiggebirge führt Fugger gu Bunften feiner Unichauung ins Gelb, bag auch auf Urgesteinen bie demijde Erofion in hervorragendem Mafie wirtigm fei. Das Borhandenfein unterirbifcher Abflugmöglichfeiten ift endlich gerade in biefen gertrummerten Gefteinen überall vorauszuseben. Go ergiebt fich fur bie Entstehung ber fleinen und größeren Relebeden, Mulben und Rare ohne Unterichied ber Gesteinsart, auf ber fie porfommen, Die gleiche Ertlarung. Db bas Beden mit Baffer ausgefüllt ober leer ift, hangt von ben momentanen Bu- und Abflugverhaltniffen ab; falls ber unterirbifche Abfluß lange verlegt ift, fann ber Gee fich einen oberirbifchen Abanastanal ichaffen, und biefe Borgange tonnen auch mehrmals mit einander abwechseln (Feldwiesenfee).

Nicht immer stellen die Karseen die tiessten Einsenkungen der Kare dar, oft auch nur eine stusensigen Unterbrechung eines Kares. Auch reihensörmige Anordnung kommt vor. Das Felsbeden mit seinem See is dann nur eine kleine Unregelmäßigkeit im großen Kar, die Entstehungsursache aber ist die gleiche: mechanische und chemische Erosion des in die Tiese sidernden Bassers. Insofern kann Fugger die Bildung eines Karsees als Unterbrechung der normalen Thals

bilbung anfeben.

Fuggers Aussuchen, die wohl balb im Drud vorliegen durften, entziehen sich vorläufig noch der Diskufsion; ihre hohe Bedeutung für die Morphoslogie begründet aber hinreichend, daß hier auf sie hingewiesen wird. Wird doch durch Fuggers Theorie der Karsebildung den Karsthhänomenen die isolierte Stellung, die sie bisher in dem System einnehmen, gerandt, und sie in einen Kompler verwandter Erschungagen an anderen Gesteinen eingeordnet!

Robert Sieger.

Gin neues Aftenftud jur hilenifchargentinifden Grengfrage.

Bon Dr. Hans Steffen.

Die friedliche Erledigung der zwischen Chile und Argentinien betress der Grenzabstetung schwebenben Streitfragen wird durch eine nene Vereinbarung, die in Santiago am 17. April d. J. zwischen dem chlienischen Rimister Abolso Guerrero und dem argentinischen Gesandten Norberto Quirno Costa getrossen worden ist, gewährleistet. Der Wortlant dieses "Acuerdo" wurde in Argentinien am 7. Wai durch den Präsidenten der Republit in seiner Rede bei Erösstung der Kammern, in Chile an demselben Tage durch Publikation im "Diario Ossicial" bekannt gegeben.

Die Grundbestimmungen (bases) biefes nächst dem Grenzvertrag von 1881 und bem Protofoll Erragurig - Quirno Cofta von 1893 wichtigften Atten-

ftudes find folgenbe:

1. Die Arbeiten zur Abstedung ber Grenze zwischen Chile und Argentinien, welche gemäß bem Bertrage von 1881 und dem Prototoll von 1893 erfolgen, sollen in ber Corbillera be los Andes bis zum 23. fubl. Breitenparallel aus-

gedehnt werden. Bei der Grenzbestimmung zwischen biesem Parallel und dem 26° 52' 45" s. Br. sollen beide Regierungen sowie diejenige von Bolivien, welche

gn biefem Behuf aufgeforbert werben wird, gufammenwirfen.

2. Sollten zwischen ben Sachverständigen Meinungsverschiedenheiten vorstommen bei Bestimmung der Grenzsteine in der Cordillera de los Andes sud eitig von 26° 52′ 45″, und sollten bieselben nicht durch freundschaftliche überzeinfunst beider Regierungen ausgeglichen werden tönnen, so sollten sie dem Schiedsspruch der Regierung Ihrer Britischen Majestät unterworfen sein, welche beide Teile von nun an als Schiedsrichter bezeichnen mit dem Auftrag, in solchen Fällen genau die Bestimmungen des erwähnten Grenzvertrages und Prootolls anzuwenden nach vorausgegangenem Studium des Terrains durch eine Kommission, welche der Schiedsrichter bezeichnen wird.

3. Die Sachverständigen werden daran gehen, das Studium des Terrains in der dem 52. Parallel benachbarten Gegend, von dem der lette Teil des Artikels 2 des Protofolls von 1893 handelt, auszusühren, und werden die Scheidelinie vorschlagen, welche dort für den in der genannten Bestimmung vorsgeschenen Fall anzunehmen ist. Sollte sich Meinungsverschiedenheit in der Bestimmung dieser Linie ergeben. so soll beielbe durch den in dieser Vereinbarung

bezeichneten Schiederichter ausgeglichen werben.

4. Sechzig Tage nach bem Ausbruch ber Differenzen in ben Fallen, auf welche sich bie vorigen Grundartitel beziehen, soll die Dazwischenfunft bes Schiedsrichters von beiben Regierungen nach gemeinsamer Bereinbarung ober auch von

jeber von beiben einzeln angerufen werben tonnen.

5. Beibe Regierungen tommen bahin überein, daß die augenblickliche Stellung bes Grenzsteins von San Francisco zwischen bem 26. und 27. Breitensparallel nicht als zwingende Grundlage oder Vorbedingung für die Bestimmung der Grenze in bieser Gegend in Betracht gezogen werde. Die hier zu verzschiedenen Zeiten ausgesührten Arbeiten sind als Studien für die endgiltige Fortsetung der Linie anzusehen, unbeschadet weiterer Arbeiten, welche die Sachsverständigen zu veranlassen sin gut besinden sollten.

6. Die Sachverständigen werben bei Wiederaufnahme ihrer Thätigteit in ber nächsten Arbeitsperiode die Arbeiten und Studien veranlaffen, auf welche

fich die erfte und britte Grundbestimmung biefer Bereinbarung begieht.

7. Ebenso kommen beibe Regierungen bahin überein, den 3. Artikel des Protokolls vom 6. September 1895 hinsichtlich der Fortsührung der Grenzemarkierungsarbeiten im Falle einer Meinungsverschiebenheit zu bestätigen, dami diese Arbeiten, wie es der Vorsat beiber Teile ift, niemals unterbrochen werden.

8. Innerhalb von 60 Tagen nach Unterzeichnung ber vorliegenden Bereinbarung sollen die diplomatischen Bertreter der Republiken Chile und Argentinien bei der Regierung Ihrer Britischen Majestät gemeinschaftlich die Annahme des ihr zugedachten Schiedsrichteramtes erbitten n. s. w.

9. Die Regierungen von Chile und Argentinien werden zu gleichen Teilen bie Kosten tragen, welche bie Durchführung biefer Bereinbarung erfordert.

Dhne Zweifel ist das neue Absommen hochbebeutsam fur die vorläusige Erhaltung des Friedens in Sudamerika. Der erste Artikel bringt eine wesentliche Ergänzung zu dem Grenzvertrag von 1881, unter dessen vielen Mängeln
einer der schwerstwiegenden der war, daß ein nörblicher Endpunkt der in der Cordillere zu ziehenden Grenzlinie überhaupt nicht angegeben wurde. 1) Es wird
jeht als Linie, von welcher ab nach Norden zu die Grenzregulierung mit Heran-

¹⁾ Bgl. bagu Bolatowsty, Der Grenzstein von Can Francisco. Bet. Mitt. 1895. G. 265.

giehung Boliviens zu erfolgen hat, ber burch bie neueren Aufnahmen ber dile= nifden und argentinifden Gubtommiffion bestimmte Breitenparallel bes Bafo be San Francisco (26° 52' 45") feftgelegt. Bon ba bis jum 23° f. Br., alfo im Gebiet ber Buna be Atacama, erfolgt bie Grengabstedung gwifden Chile und Argentinien auf Grund ber bestehenden Bertrage unter Mitwirtung von Bolivien, in beffen Befit biefe weite Bochebene fich por bem pazififchen Rriege Bemertenswert ift, baß fur biefe Region ein Schiedegericht nicht in Musficht genommen wird, bag ferner Chile nicht auf ber Aufrechterhaltung bes auf ben Bafo be Can Francisco i. 3. 1892 nach gemeinsamer Ubereinfunft errichteten Grengfteins besteht. Wir burfen gespannt fein, wie fich die brei Staaten in ber verwidelten Frage nach bem Befit ber Buna be Atacama einigen werben: fattisch ift biefelbe feit ber militärischen Offuvation i. 3. 1882 unter dilenischer Oberhoheit geblieben, aber ber dilenisch-bolivianische Baffenftillstanbevertrag von 1884 fagt nichts über bie Angehörigkeit biefer Region aus. Much ber neue dilenifch-bolivianifche Freundschafte und Sandelevertrag vom 18. Mai 1895, beffen Bortlaut jest endlich befannt gegeben worben ift, enthält bezüglich ber Abgrengung beiber Staaten nichts Neues, fondern wiederholt einfach die befannten Bestimmungen aus Artifel 2 bes Baffenstillstandevertrages von 1884.

Bei weitem bie wichtigfte Bestimmung bes neuen Aftenftude ift im zweiten Artitel enthalten. Beibe Teile erkennen barin bie freilich burch ben Grengtrattat von 1881 und bas Protofoll von 1893 jur Genuge gemahrleiftete Berufung eines Schiederichtere in ftreitigen Fallen an und übertragen biefes Umt ber Regierung einer europäischen Großmacht. Das Schiedsgericht ist für das gange Grenzgebiet der Cordillere zwischen 26° 52' 45" und 52° s. Br. tompetent und foll gegebenen Falls auf Grund eigenen Terrainftubiums über bie Anwendung ber in ben Bertragen enthaltenen Grengformeln enticheiben. Befanntlich liegt in ber verichiebenen Auslegung bes untlar gefaßten Sauptartitele bes Traftats und bes Artifels 2 bes Protofolls ber Rernpunft bes gesamten Grengftreits, der durch das hinzutreten praktischer Interessen, besonders hinsichtlich der patasgonischen Andenthäler, bedeutend verschärft wird.') Bisher hatten sich die Arbeiten ber Subtommiffionen auf einem Terrain bewegt, in bem bie Regelmäßigfeit bes orographischen Baus ber Corbillere feinen Zweifel über bie gur Aufstellung ber Grengmarten zu mahlenden Buntte auftommen ließ; fobalb fich biefelben aber bem 40. Parallel und ben weiter fublich liegenben Grenggebieten nabern, muß ein für allemal die Frage entschieden werben, ob die von Chile verteidigte Formel ber kontinentalen Baffericheibe ober bas von Argentinien aufgestellte Bringip ber "Sauptvertettung" (encadenamiento principal) ber Corbiflere jur Geltung tommen foll. Bezeichnend fur bie Unvereinbarteit ber beiberfeitigen Aufpruche ift übrigens, bag in ber verfloffenen Arbeitsperiobe (1895/96) eine dilenische und argentinifche Subtommiffion fünf Monate lang zusammen in ber Grengregion fublich von 390 (im Urfprungsgebiet bes Rio Tolten) Aufnahmen gemacht haben, ohne fich über bie befinitive Aufftellung auch nur eines einzigen Grengfteins zu einigen.

¹⁾ Bgl. hierzu meinen Auffah "Chile und Argentinien in der patagonischen Corbillere" in biefer Zeitschrift, 1895 S. 436 ff. Es seie bei dieser Betgenheit ein sinnstdernder Drudieher berüchigt, der in jenem Aussich stehen geblieben ist. Die auf Seite 438 ermähnte Formel der von Rohde vorzeichslagenen Verenklinie soll heißen: linea del encadenamiento principal de la Cordillera que divide aguas, nicht wie da fteht; que divide las aguas. Hohde hat gerade underschigter Beise den Artistel las, der in der entsprechenden formel sowohl im Trattat als auch im Krotofoll steht, fortgelassen, weil er eben von einer Haupt nichtschieden, weil er eben von einer Haupt nichtschieden, weil er eben von einer Haupt nichtschieden, auch eine Ausgeschieden, weil er eben von einer Haupt nichtschieden, auch eine Verallnie willkalich über Wassericht abeiter und britter Ordnung, an die natürlich die Verallnie die Kerfassen der dacht haben, zieht.

Artitel 3 beschäftigt fich mit ben Schwierigfeiten, Die aller Bahricheinlichkeit nach bei Festlegung ber Grenze am 520 f. Br. entstehen werden. Der barin angeführte Baffus bes Brototolls befagt, bag "wenn in bem halbinfelformigen Teile bes Gubens in ber Rabe bes 52. Barallels bie Corbillere fich amijchen bie bort porhandenen Ranale bes pagififchen Dzeans erftreden follte, Die Gach: verständigen Terrainstudien anordnen werben, um eine Grenglinie ju gieben, welche Chile bie Ruften biefer Ranale überlagt" u. f. m. Ronnen fich beibe Teile in biefem Buntt nicht freundschaftlich einigen, fo foll auch hieruber bas Schiebs: gericht enticheiben. Die in Frage tommende Grundbestimmung bes Traftats (Artitel 2) giebt an, bag bie Grenglinie auf bem 52. Parallel "bis zu ber Bafferideibe ber Anden" (hasta el divortium aquarum de los Andes) geben foll. Run ift aber aus ben Berichten fruberer Reisender (Labrilleros, Rapitan Barter Ring) und einiger Offiziere ber dilenifden Corvette "Magallanes" (1877) befannt, baß in 520 f. Br. Die Cordillera de los Andes vom Kontinent auf die Infelichwärme überfett, die von da ab ibre orographische Beiterführung nach Guben bilben. Dan fann alfo von einem Schnittvunft bes 52. Barallels mit ber tontinentalen Undenwaffericheibe eigentlich gar nicht reben. Das tontinentale divortium aquarum foll in ber genannten Breite in ausgebehnten Sochmooren (llanuras ober pantanos de Diana) liegen, Die fich nur wenige Meilen öftlich von ber Rufte bes großen Oxeans erftreden und bie Quellen bes Rio Turbio, eines Bufluffes bes zum atlantischen Deere abmaffernben Rio Gallegos enthalten. Much Alejandro Bertrand beftätigt in feiner Dentichrift über die "Region Central Magellanica" 1) ausbrudlich biefe Berhaltniffe auf Grund eigener Retognoszierung (1885), und eine Ervedition bes Fregattentavitans Gerrano (1888), über welche aber offizielle Daten fehlen, icheint zu bemfelben Resultat gelangt gu fein. Schiedegericht wird nun zu entscheiden haben, ob angefichts ber Beftimmung bes Prototolle, daß bas pagififche Ruftenland auf alle Ralle gu Chile geichlagen werben foll, hier einfach ber Schnittpuntt bes 52. Barallele mit ber inter= ogeanischen Baffericheibe, ohne Rudficht auf bie auf ben Infeln fortgefeste Sochfette ber Unden, als Grengmarte angunehmen ift.

Die zur Abstedung ber Grenzlinie in Dieser Breite bestimmten Kommissionen baben ibre Arbeiten im vergangenen Sommer (1895/96), ausgebend von Punta

Dungeneß am öftlichen Gingang ber Magellanftrage, begonnen.

Die übrigen Angaben ber neuen Bereinbarung mit Ausnahme ber oben erwähnten, welche sich auf ben Grenzstein von San Francisco bezieht, sind von untergeordneter Bedeutung für das Wesen der Grenzstrage. Für die Erweiterung unserer geographischen Kentuntnisse über weite Teile des andinen Gebirgsipstems ist es aber von höchster Wichtigkeit, daß nunmehr die Arbeiten der Kommissionen im Kelde auf lange Zeit bingus ibren ungektörten Kortgang nehmen werden.

Geographische Neuigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Muguft Figau.

Europa. Deutschen Reiches entnehmen wir bem . Uber bie Bermehrung ber Bevol: Statistischen Jahrbuch fur 1896 bie solgenden terung auf bem Gebiete bes heutigen Angaben:

¹⁾ Anuario Hidrográfico de la Marina de Chile Bb. XI S. 331-334.

Jahr	Boltsjahl	Sahrliche Bunahme	Jahr	Bolfejahl	Sunahme
1816	24 833 000		1860	37 747 000	0.88
1820	26 294 000	1,43	1865	39 656 000	0.99
1825	28 113 000	1,34	1870	40 818 000	0.58
1830	29 520 000	0.98		42 729 000	
1835	30 938 000	0,94	1880	45 236 000	1.14
1840	32 787 000	1,16	1885	46 858 000	0.70
1845	34 398 000	0.96		49 428 000	
1850	35 397 000	0.57		52 247 000	
1855	36 114 000	0.40			,

* Die R. R. Beographifche Befell: ichaft in Betereburg, Die foeben erft auf eine 50 jahrige ruhm: und erfolgreiche Thatig: feit jurudbliden tonnte, bat für ben Commer bes laufenben Jahres wieber eine gange Reihe bon Erpebitionen mit ben ber: ichiebenften geographischen Aufgaben aus: geruftet. Bum brittenmal befucht Iftomin mit feinem vorjährigen Begleiter Refraffom einige Gouvernements, um Bolfelieber mit ben Melobien gu fammeln, wogu ber Raifer abermals bie Mittel gemahrt hat. Bur Beobachtung ber totalen Connenfinfternis geben Bosneffensti an Die Dlefna (Satutet), ber Tomffer Profeffor Rapuftin nach Golt: ichich an ber Dunbung bes Jeniffei, Glitora aus Chartow nach Lapland und A. 23. Gri= goriem nach Norwegen. Bu Benbelbeobach: tungen begiebt fich Bitram in bas Dunbungs: gebiet bes Amur, und Moureau, ber Direftor bes magnetifchen Observatoriums bei Baris, ift mit Untersuchung ber magnetischen Anomalien in Centralrugland beauftragt. Bu Gleticher. ftubien unter Anwendung ber Photographie murben abgesenbet: Barichtichemeti und Lipeti in bas Siffar Gebirge im Chanate Buchara, Boggenbol und Roffitom in ben Raufafus, - ber erfte in bas Quellgebiet bes Ruban, ber zweite in ben centralen Teil ber Sauptfette bes Raufafus, - und Bufch in bas Quellgebiet ber Tiberba, eines Rufluffes bes Ruban. Swieringem mirb bie Spuren ber Glacialperiode im Gouv. Dlones ftubieren. Bu naturmiffenschaftlichen Arbeiten überhaupt find entfenbet: Bagutewitich nach Abeffinien, Ralatichem in ben Altai und Romarow und Abnert in bas Amurbeden. Ethnographische Forschungen werben ber Bemuhungen ber Turfei und Agpptene, im Auftrag ber Gefellichaft ausgeführt von burch einen hoben Bertzoll von 8 % bie Rusnezow in Bulgarien, von Rrimo: ichapfin in Bolhnnien, bon Rybatow in ichranten, hat fich berfelbe in Arabien als

Centralrufland. Außerbem bat bie Gefells ichaft bie Erpeditionen ber Bergingenieure Brusnignn an ben Alban (Geb. Jafutet) und Reigin an bem Amgun (Ruftenproping) und die Erpedition einer Bermeffungsabteilung gur Untersuchung bes Baitaliees mit Inftrumenten berieben. S. Sofmann.

Alten.

* Rachbem bie Englander im vorigen Rabre bie Babrein Infeln im perfifden Golfe befett haben, haben fie jest mit ber Befigergreifung ber benachbarten Ratar-Salbinfel begonnen und gunachft zwei Orte unweit Rubara unter englische Schutherrichaft Diefe Thatfachen in Berbinbung mit ben Refognoscierungereifen britischer Offiziere in Defopotamien find wohl als fichere Borboten englischer Dachterweiterung am perfifchen Golfe gu betrachten.

* In ben nordlichen Brovingen Japans hat am 17. Juni ein Erdbeben großen Schaben angerichtet. Die feismographische Storung bauerte 20 Ctunben. mahrend beren man 150 Stofe gablte. Die Stadt Ramaifchi ift faft ganglich gerftort; ber Berluft an Menichenleben wird auf 1000 geichätt. Infolge bes Erbbebens über= ichwemmte eine Flutwelle bie Rorboftfufte in einer Ausbehnung bon 70 engl. Meilen. wodurch gahlreiche Stabte gerftort murben. Die Bahl ber babei ertrunfenen Berfonen wirb amtlich auf 27 000 angegeben.

Afrika.

* Die Ausfuhr von Maria : Therefien : Thalern weift feit Dezember 1895 eine außerorbentliche Lebhaftigfeit auf und nur ein Teil bes Bebarfs tann gebedt merben. Man ichatt bie Bahl ber vom Dezember 1895 bis Enbe Dai 1896 ausgeführten Stude auf annabernd 6 Millionen. Allerdings ift eine genaue Überwachung ber Ausfuhr nicht leicht. ba bie Thaler nicht mehr ausschließlich über Trieft, fonbern auch über Reapel ausgeführt werben. Das Mufbluben bes Thalergeichaftes hangt mit ben Greigniffen in Ernthrag gufammen ; aber auch fur bie englisch-agpptische Expedition nach bem Guban werben große Mengen gefauft, welche über Guatin in bas Innere bes Lanbes beforbert merben. Trop Einfuhr bon Lebantiner Thalern einzuber Uralproving und von Bofrowsti in beinabe einziges gangbares Gelbzeichen benorbafritaniichen Befigungen neue Dunginfteme einzuführen, find an bem Refthalten ber Gingeborenen an ben Daria-Therefien-Thalern geicheitert: England bat in Bangibar vergeblich bie Rupienmahrung einzuführen gefucht; bie Muspragung ber beutich:oftafri: fanifchen Dungen erreichte bloß 154 394 Stud und auch Italien bat feine Rolonialmungen nicht gur Geltung bringen tonnen. Rur in ben Barbaresten : Staaten ift ber Thaler burch bie Franten-Bahrung vollftanbig verbrangt worben. Der Gehler jener Rolonial: mungen ift, bag ihr Rurewert hoher ift als ihr Gilberwert. Rach ben Angaben bes Biener Mangamtes murben von 1868-1894 insgefamt 35 436 701 Lebantiner Thaler ausgegeben.

* Abermale ift eine frangofifche For= idungeerpebition in ber Cahara ben rauberifchen Tuarege jum Opfer gefallen. Mm 9. Auni murbe ber Marquis be Dores, auf bem Mariche nach Ghabames begriffen. mit feinen Begleitern von ben Tuarege, bie er unvorsichtigerweise gur Begleitung ber Expedition engagiert hatte, ermorbet. Mores hatte ben phantaftischen Plan gefaßt, ben Einfluß ber Englanber in Afrita gu Gunften Frantreiche gurudgubrangen und mit ben Buftenftammen und fpater fogar mit bem Mabbi Bertrage gegen bie Englander abguichließen. Ru biefem Smede wollte er querft über Ghabames zu ben Asbaer: Tuarea nach Rhat porbringen und bort bas bon Duvenrier getroffene Abtommen wegen bes freien Durch: jugs bon Raramanen erneuern. Das nachfte Biel follte bann Ginber in Bornu fein. Unter ben Tugrege, unter beren Streichen ber Reifende fiel, befanden fich auch bie beiben Bauptlinge Othaa : ben : Beichaoni und Un Deboul, die ichon Glattere begleitet und ber: raten hatten.

Un ber tommergiellen Er: ichliefung bes Central= Gubans, ber fich bisher nur bie englische Royal Niger Company widmete, beginnen nun auch Fraut: reich und Deutschland von ihren westafritanifchen Befigungen aus teilzunehmen. Die Frangojen laffen burch be Behagle am Schari eine Reihe von Sandelsftationen be-

hauptet und auch Agypten ift auf bieje land: Befellichaft gebilbet, bie nach Errichtung Mange im Bertehr mit bem Guban ange- einer nieberlaffung in ber Ruftengegenb (etwa Much bie Bemuhungen ber euro: in Ebea am Canaga) im Innern Sanbels: paifchen Rolonialmachte, in ihren oft- und fattoreien angulegen beabiichtigt. Ale Sauptlinic bes Borgebens ift ber Canaga gewählt worben, von beffen Mittellaufe aus Sauffa-Banbler einen beträchtlichen Sanbel norbmarte gum Benue und Riger mit ber Riger: Compagnie betrieben; man hofft biefen Bertehr auf bem viermal furgeren Bege nach ber Ramerun Rufte abzulenten, nachbem burch bas entichloffene Auftreten ber letten beut: ichen Erpebitionen bas Sanbelsmonopol ber Bwijchenhandler zwijchen Sinterland und Rufte aufgehoben und baburch ein birefter Sanbelsverfehr mit bem Sinterland ermog: licht worben ift.

* Bur inftematifchen wiffenichaftlichen Durchforichung Deutich : Ditafritas veröffent: licht Dr. v. Lufchan im Auftrage ber Direttion bes Rgl. Dufeums fur Bolter: funbe in Berlin eine Inftruttion fur ethnographiide Beobachtungen und Cammlungen in Deutid : Dftafrifa (b. Dandelmanne Mitteil, aus b. beutichen Schutgeb. IX. Bb. 2. Seft). Die 88 geftellten Fragen, Die fich auf alle nur irgend: wie miffenemerten Berhaltniffe eines Bolte: ftammes beziehen, find berart ausgemählt, bag ihre vollftanbige Beantwortung eine wertvolle Monographie ergeben murbe, Die. mit ben notigen Abbilbungen verfeben, von bauernbem miffenichaftlichen Intereffe fein wurde. Bei ben Cammlungen foll von jedem einzelnen Stud ber Stamm und bie Land: ichaft, fowie ber einheimische Rame erfichtlich gemacht werben, fo baß nach Moglichfeit ieber Arrtum ausgeichloffen wirb.

* Uber bie wirtichaftliche Entwide = lung Deutich : Dftafritas giebt ber Beichaftebericht ber beutich oftafritanischen Befellicaft für 1895 intereffante Aufichluffe. In ben Sanbei-Raffeepflanzungen Nguelo und Derema hat bas ausgezeichnete Bachstum ber Baume angehalten und bie ungefahr 700 Ctr. betragenbe Erftlingeernte bat alle Soffnungen übertroffen. Insgesamt fteben auf ben Bflangungen ber Befellichaft jest 500 000 bis 600 000 Raffeebaume, von benen eine größere Mugahl in jebem Jahre tragfahig wirb. Reben bem Raffee find auch die Theeftraucher in Derema portrefflich gebieben, jeboch lagt fich über bie Qualitat bes Erzeugniffes vorerft ein grunben, um ben Sandel vom Tichabice nach Urteil nicht abgeben. Der Stand ber Kolosbem frangofifchen Kongo hingulenten. In pflanzung bei Muoa, für welche ca. 3600 ha Deutschland bat fich eine Ramerun Sinter- in unmittelbarer Rabe bes Deeres referviert

find, mar burchaus befriedigend. In Ritoame liegen bie Berhaltniffe nicht fo gunftig: neben ber Erzeugung von Liberia-Raffee und ber Erweiterung ber jest ungefähr 12 000 Baume umfaffenden Rotospffangung will man fich bier in Rufunft ber Rultur ber Gifal-Mgave widmen. Bon ben im 3. 1893 aus Alorida eingeführten Gifalpflanglingen haben fich nach und nach 1200 gefunde Burgelichof: linge gewinnen laffen, fo bag bie Doglich: feit jum Großanbau ber Gifal-Mgave, ber in anderen Sanbern großen Gewinn abwirft, in einigen Rabren gegeben ift. Die mirtichaftliche Entwidelung Uigntbaras mare permut: lich noch ichneller bor fich gegangen, wenn bie feit Unfang 1895 in Betrieb gefette Gifenbahn Tanga-Mubeja über Mubeja binaus meiter acbaut worben mare. Die Borarbeiten fur ben Bau ber beutich oftafritanischen Centralbahn. welche einen Großvertehr zwischen bem Geengebiet und ber Rufte ichaffen foll, find mit Gifer in Angriff genommen und werben eifrig fortgefest. Durch Die Beamten ber Ufambara: Gifenbahn find in Ufambara baufige Goldipuren, befonbere in Bafferlaufen und berlaffenen Rlufbetten, entbedt worben; jeboch baben die Arbeiten von Sachverftandigen nicht ju einem bestimmten Ergebnis geführt. Begen ber burch bie Seufdredenplage berbeigeführten Rulturvermuftungen hat bie Rauffraft ber Eingeborenen im Innern bedeutend abgenommen.

* Die Regenverhaltniffe in Groß: Binbhoet, die fur bas gange Binnenhochland Deutich : Gubmeftafritas darafteriftifch find, waren in den Jahren 1894 und 1895 folgenbe: Die gefamte Regenmenge biefer Sahre mar erheblich niedriger als bie bes Jahres 1892, wo an 117 Regentagen 536 mm Regen fielen: 1894 fielen au 53 Regentagen 323,3 mm und 1895 an 48 Regentagen 296,1 mm Regen. 1894 mahrte die Trodengeit bom 30. Darg bis gum 25. Oftober, bauerte alfo 208 Tage; 1895 fiel ber lette Regen am 24. April und ber erfte wieber am 4. September, fo bag bie Trodnis 156 Tage anhielt. Die meiften Regentage weift ber Darg mit 17 refp. 16 pro Jahr auf; im Ottober fiel nur an einem Tage Regen. (v. Dandelmanne Mitteil. IX. Bb. 2 Seit.)

* Bremierlientenant Dr. Sartmann, ber Generalbevollmächtigte ber South-West-Africa-Company, hat im vorigen Jahre im Muftrage ber Raoto-Land- und Dinengefellichaft eine Erpedition in bas nordliche land auf Guanolager und eine gunftige Landungeftelle ju untersuchen. Die Expedition hat unter ben ichwierigften Berhaltniffen bas norblichite Ruftengebiet Deutich : Gubmeft: afritas bon ber Dlundung bes Runene bis au ber bes Uniab burchaogen und bies gum Teil noch bon feinem Europaer betretene Bebiet aufe genaueste erforicht. Am meiften hatte bie Expedition unter Baffermangel gu leiben, ba im Ruftengebiet bas Baffer ber Fluffe weit landeinwarts bradig und beshalb ungenienbar mar. Das Land mar menia bevolfert: boch zeigte ber nordliche Teil bes Raptofelbes einen fehr reichen Tierbeftanb an Elephanten, Lowen, Giraffen, Gemfen, Springboden, Bebras u. f. w. Rach bem Innern zu murbe bas Land fo gebirgig, bak bas Forttommen teilweise unmöglich murbe. Obichon über bie Qualitat ber gefundenen, ausdebehnten Guanolager etwas Beftimmtes noch nicht gefagt werben tann, jo burfte bei ber Regengrmut bes Lanbes ein Teil bes alten Guanos noch recht brauchbar fein, mabrend bie frifchen Lagerstätten zweifellos eine vorteilhafte Ausbeute ermöglichen werben. In ber Rabe ber entbedten Guguofelber murben außerbem giemlich aute Landungs: plate gefunben.

Huffralien.

* Bur Erforichung und Rartogra: phierung ber noch unbefannten Teile bes weftlichen Central : Auftraliens hat F. Cal : vert eine Erpedition ausgeruftet und mit ber Leitung berfelben 2. A. Belle, ber bie Thomas Elder:Ervedition als Teldmeffer begleitet hat, beauftragt. Die Erpedition, Die aus funf Berfonen und 20 Ramelen befteht, ift im Dai bom Orte Cue (27° 25' f. Br. und 117° 52' oftl. 2.) im Murchifon Diftrift in Beftauftralien aufgebrochen und gebenft die Aufnahmen ber f. 3. wegen Baffermangels aufgelöften Elber : Erpedition im weftlichen Centralauftralien fortzufeben. Die Dauer ber Arbeiten ift auf 18 Monate berechnet.

Aord- und Mittelamerika.

* Uber die nordameritanifchen Tor: nabos, die furchtbarften aller Birbelfturme, bie ihr wildes Bejen in bem gegenwärtigen Jahre aller Welt mit gang befonderem Dachbrud befundet haben, enthält ber Bericht bes Borftanbes bes vereinsftaatlichen Betteramtes eine Reihe von intereffanten Bemerfungen. Die Rahl ber beobachteten Tornados und ber Raofo : Land unternommen, um diefes Ruften | baburch verurfachten Berlufte an Meufchen:

begm. 273; im Jahre 1891 8, begm. 108; lich auf ben Bahama : Infeln eingeburgerten im Rahre 1892 28, beam. 276; im Rahre 1893 | Gifalhanf = (Benequen =) Rultur einer 51, beam, 399; im Jahre 1894 30, beam, 236. 3m Durchichnitt ber betreffenben 5 Rahre wurden also jährlich 30 Tornados und 242 Tobesfälle burch biefelben verzeichnet. In Ranfas, Rebrasta, Jowa 2c., wo bie betreffenben Sturme am baufigiten auftreten, berbringen aus Furcht bor ihnen viele Leute halbe Tage in Rellern und Sohlen, fobalb fie bie geringften Borgeichen babon au bemerten glauben. Dieje Furcht ift aber übertrieben, benn bie Borgeichen find fo beftimmte, baß fie nicht wohl verfannt werben tonnen. Nicht blos bie darafteriftifche, trichterformige Bolle, fonbern auch bas Brullen bes Cturmes warnt jebermann 30 bis 15 Minuten porber. Sichere Ruflucht bor einem Tornabo gemahren freilich weber Solge noch Riegelhäuser, Die wie Spielzeug gerbrochen merben, fonbern nur unterirbijche Gewolbe. Die Bermuftungen ber Tornabos baben fich niemals über ein größeres Bebiet erftredt, als über 10 engl. Quabratmeilen (runb 25 qkm).

In bem laufenben Sahre waren bie Tornabos nicht blos befonbers gablreich, fonbern biefelben betrafen in Ct. Louis (27. Dai), Teras (Sherman 15. Mai), Michigan (Dalland County 25. Mai), Illinois (Rairo 26. Mai), Roma (Bolf County 24, Dlai) 2c. auch besonbers vollsreiche Diftritte, fo bag bie Berluftlifte an Menichenleben (in Ct. Louis allein 480) mahricheinlich bie Bahl von Zaufend überfteigen wirb.

* Unter ben fünftlichen Bemaffe= rungeanlagen bes norbameritanifchen Beftens nimmt bie an bem mittleren Rio Grande bel Rorte geplante, gmede beren amifchen ben Bereinigten Staaten und ber mericanischen Republit eine Ubereintunft getroffen worben ift, ein hervorragenberes Intereffe in Anfpruch. Es foll banach bei Fort Blift, eine furge Strede oberhalb El Bafo, ein 30 m hober cementierter Damm quer burch ben Strom gezogen und fo ein 24 000 ha großes Staubeden geschaffen merben, beffen Bafferporrate ber Borausberechnung nach binreichen werben, eine Alache bon 120 000 ha in ber Umgebung ber Stabte El Bajo und Juares (Bajo bel Rorte), bie gur Beit mufte liegt, gu befruchten und in Rulturland zu verwandeln. Rebenbei bofft man baburch auch bie Berheerungen bes Rio Grande gu berminbern. E. D.

leben betrug barnach im Jahre 1890 33, | hat ben Stand und bie Aussichten ber neuer: eingebenben Brufung unterworfen und gefunben, baf etwa 46 000 ba jum Anbau ber betreffenben Agavenarten wohl geeignet fein murben. Bur Beit find erft 10000 ha bamit bepflangt, und im Jahre 1897 wirb annabernd bie Salfte biefer Glache (4800 ha) eine erfte Ernte liefern, Die auf ungefahr 6000 t veranichlagt werben fann. Dag bie Brobuftion ber Babamas jemals biejenige von Putatan (jährlich etwa 80 000 t) er: reichen werbe, ift hiernach taum anzunehmen, immerhin verspricht bie Inselgruppe in einer naben Rufunft bie berporragenbite Bettbewerberin jenes Landes auf bem Beltmartte au merben. 28. Morris rat übrigens bem instematisch englischen Rolonialregimente. barauf bebacht ju fein, baß nur bie befte Qualitat ber Rafer von ben Bahamas aus: geführt werbe.

Polargegenden.

* Dem Stodholmer "Aftenblabet" ließ Unbree folgenbe Depeiche gugeben: "Die Bolarerpedition hat feit bem 22. Juni in Bites-Saufe, bem norblichen Teile ber banifchen Infel gegenüber, Station genommen. Gin großer Teil ber Labung ift bereits ge= loicht, ber Blat febr gunftig, Die Arbeit gebt. von ichonem Better begunftigt, normal fort. Die Gisverhaltniffe find in bicfem Jahre ausnahmsweise gunftig. Alles wohl. Anbree."

* Uber bie Ergebniffe feiner Reifen in Nord-Grönland macht Bearn im Bull, of the Amer. Geogr. Soc. 3b. XXVIII weitere Mitteilungen. Bemertenswert war bie Regelmäßigfeit ber Binbe auf bem Inlanbeis; mabrend feines fiebenmonatlichen Aufenthaltes auf bem Inlandeise und bei ben mannigfachen furgeren Aufenthalten auf bemfelben blies ber Binb ftete aus bem Innern in fentrechter Richtung gur nachften Rufte, wenn nicht ungewöhnliche atmofpharifche Storungen eintraten. Dieje tonftanten Winde verhindern feiner Meinung nach ein ftartes Bachstum bes Inlanbeifes, inbem fie ben loderen Schnee nach ber Rufte trans: portieren. Das Musfehen bes Ruftenftreifens in ber Rabe ber Independence-Bai mar viel weniger troftlos (forbidding) als am Bhale-Sund. Die Rufte am Bhale: Gund ift fait überall wild gerriffen und bas Innenplateau faft gang mit Gletichergungen bes Binnen: * 28. Morris, vom Londoner Rem Garben, eifes bebedt, mahrend bas Land an ber 3n-

bepenbence-Bai fanft gewellt und eisfrei ift, fo anbere wiffenichaftliche Erpebitionen nach baf breite Streifen rot: und ichwarzbraunen Landes fichtbar merben. Die geologischen Buge find an beiben Stellen Diefelben. Die Seitenmorane an ber Inbepenbence-Bai enthalt biefelben Gelsarten, und bie flachen Ruppen ber hoben Berge und Bergruden geigen biefelbe fefte, tompatte Dberflache: buntle Granit- und Gneisfelfen und Trappgange find ebenfo wie am Bhale-Gund fichtbar; bom Baffer benagte Buntfanbftein: ichichten, ahnlich benen an ber Bomboin-Bai. murben an ber Inbevenbence-Bai 3000 Ruft über bem Deere beobachtet. Gehr auffallenb war bie arofe Menge fliegenben Baffers in biefer Breite nicht nur auf bem Lanbe, fon= bern auch am Ranbe bes Binneneifes. 1895 waren bie Abhange bes Inlanbeifes mehrere Rilometer weit ichneefrei, mabrend an ber Bowboin-Bai tiefer Schnee teilmeife felbft bie Endmorane bebedte. Muf bem Lanbe maren gablreiche fleine Geen und Teiche und überall riefelnbe Bache. Scharf begrenate Saufen und Damme von Moranenichutt, meilenweit bor bem jegigen Ranbe bes Inlanbeifes liegend, bezeugen einen unzweifelhaften Rud: aug bes Binneneifes. Die glatte Oberflache bes Meereseifes, Die Abmefenheit von Gisbergen und andere Umftanbe machen es mabriceinlich . baf bas Gis in jebem Rabre burch ben Bind aus ber Bucht binaus: getrieben wirb. Das Reftland von Gronland endigt zwischen bem 82. und 83. Breitengrab; norblich bavon liegt ein Archivel von unbefannter Musbehnung, ber fich nach Rorben und Rorboften erftredt. (Scott. Geogr. Mag. 1896. July.)

* Beary gebentt in biefem Commer feine Foridungen in Rord : Gronland wieber aufgunehmen und wird fich in Ct. Johns (Reufundland) nach Bowboin : Bai (78° 35' n. Br.), mo er 1893/94 und 1894/95 überwinterte, einschiffen. Die weitere Erforichung ber gronlanbifchen Rorbfufte in Fortjegung feiner fruberen Reifen mit Aftrup icheint Beary biesmal nicht im Muge gu haben, vielmehr gebentt er ethnologische Studien über bie norblichften Bewohner Gronlands au machen, über bie icon Aftrup aus: führliche und zuverläffige Rachrichten veröffentlicht hat. Auf ber Beimreife will Bearn einen in ber Rabe bom Cap Dort an ber Melville:Bai bon ihm auf einer fruberen Reife entbedten Deteoriten bon ungefahr 800 Rentner Gewicht mit nach ber Beimat

Gronland; bie eine unter Leitung von Brof. Tarr will im Guben ber Delville-Bai geologische und Gleticherftubien machen, mabrend bie anbere unter Brof. Burtone Leitung bei Umanat lanben und bort ihre Stubien machen will.

* Um ber Radion : Sarmemorth : Gr : pedition (fiebe I. Jahra. G. 469), Die auf Frang-Jofefs-Land übermintert bat, neue Bufuhren gu bringen, bat im Juni bie "Windward" mit einer Angahl Schafen, Renntieren und Sunden fur Schlittenreifen an Bord Barbo in Normegen verlaffen und ift nach Frang-Jofefs Land abgegangen. Das Schiff foll bis jum Berbft wieber nach Europa gurudtehren; ob bie Jadjon : Erpe: bition bann auch icon gurudtommt, ift ungemiß.

* Die englische Gubpolerpedition. mit beren miffenichaftlicher Leitung Borch = grevint betraut werben foll, ftellt fich all= mablich als eine hauptfachlich geschäftliche Unternehmung beraus, um bie 1895 pon ber "Antartic" im antarttifchen Gebiet entbedten Naturichage auszunugen. Ausgesandt wird bie Erpedition von ber British Antarctic Company, bie mit bem bebeutenben Aftien: tapital von 100 000 Q. arbeiten will unb bon ber englischen Regierung bas ausschließliche Recht erhalten bat, in einem Umtreis bon gebn englischen Deilen um Rap Abare, auf Gub Bittorialand, Die großen Guanolager auszubeuten, bie nach einer oberflach: lichen Schätung eine Million Tonnen Guano enthalten follen. Mußer ber Musbeutung ber Guanolager will bie neugebilbete englische Beiellichaft auch noch Balfiich: und Robben: jagb ausüben laffen.

Perlonlides.

- * Um 9. Juli 1896 ftarb in Berlin im Alter von 81 Jahren ber Brofeffor ber Geo: logie und Balaontologie Dr. Ernft Benrich, feit Guftav Rofes Tob im Jahre 1875 Direttor bes Mineralogifchen Dufeums und fpater erfter Direttor bes neuen Dufeums für Naturfunde. Geit bem Entiteben ber geologischen Landesanstalt 1873 mar er beren Mitbirettor. Geine Arbeiten find in vielen Begiehungen bahnbrechend gemefen; einige babon, wie über bie Rreibeablagerungen Rieber-Schlefiens, find auch geographisch bebeutfam.
- * 2m 11. Juli 1896 ftarb in Berlin ber nehmen. Gleichzeitig mit Bearn geben zwei berühmte Archaolog und Siftorifer Ernft

Gin Schuler Rarl Ritters, mar er einer ber wenigen Siftorifer, bie geographisches Intereffe und Berftanbnis batten. Davon zeuat por allem fein zweibanbiges Bert: Belopon: nejos, eine hiftorifch geographische Beichreis bung ber Salbiniel (1851 u. 1852), welches bie Frucht eines vieriabrigen Aufenthaltes in Griechenland war, aber auch bas ichone einleitende Rapitel feiner .. Griechischen Gefchichte".

* Mm 23. Dai 1896 ftarb gu Baris im Alter bon 82 Jahren ber frangofiiche Geo: loge Gabriel Mugufte Daubree (geb. ben 25. Juni 1814 in Det), lange Profeffor ber Geologie in Stragburg, fpater Generals infpettor ber frangofifden Bergwerte, Ditglieb ber frangofifchen Atabemie ber Biffen: ichaften und feit 1893 forrefponbierenbes Mitglied ber Atabemie in Bien. Daubrees um bie Geographie verdient gemacht bat.

Curtius (geb. am 2. Gept. 1814 in Lubed). | Arbeiten bewegten fich auf bem Grenzgebiet ber Geologie und Geographie. Geine Etudes synthétiques de géologie experimentale (Baris 1879, beutich bon M. Gurlt) finb ber umfaffenbite Berfuch, Brobleme bes Gebirgsbaues und ber Bobengestaltung burch bas Erperiment au lofen, und find fur bas Berftanbnis ber Gebirge- und Thalbilbung von großer Bebeutung. Gein lettes großes Bert: Les eaux souterraines, Baris 1887, ift für bie Renntnis ber unterirbifchen Bemaffer grundlegend. Gin alteres Bert behandelt bie Geologie bes Unter-Eliaf.

> * Mm 7. Dai 1896 ftarb ber Brofeffor ber Landwirtichaft in Gottingen. Georg Liebicher, im Alter bon 43 Jahren, ber fich burch fein Buch über bie Landwirtichaft Japane (,Japane landwirtichaftliche und allgemeine wirticaftliche Berhaltniffe") auch

Abgeichloffen am 18, Juli 1896,

Büdgerbefpredungen.

Methobit bes Geographie: Unter: richts. (1. Gunther, Brof. Dr. G., Mathematifche Geographie, 2. Rirch: hoff, Brof. Dr. M., Geographie.) Conber: ausgabe aus Dr. A. Baumeifters "Sanbbuch ber Ergiehunge- und Unterrichtelebre für hobere Schulen". Bb. IV. Groß 8º. 111 G. Danden, Bed, 1895. M. 3. -.

1. Bu einem einleitenben Abidnitt "Beien und Begriff ber mathematischen Geographie" weift Bunther auf Die Schwierigfeit ber Frage bin, wie bieje Diegiplin am gwedmäßigften gu behandeln fei, beren Rame ichon andeutet, baf wir es mit einem Grenggebiet ber Mathematif und Erbfunde zu thun baben mobei lettere ben Stoff, erftere bie Silfe: mittel gur Forichung abgiebt. 3hr Endziel wird babin festgefest: Der Ort eines gur Erbe geborigen Bunftes foll im Raume genau und eindeutig bestimmt werben. Dagu ge: hort aber Rlarbeit über bie Beftalt unb Große bes Erbforpers, über bie Silfsmittel ber Ortebestimmung und über bie wegungen ber Erbe im Raunt. Da fonft im Lehrplan unfrer boberen Schnlen fich feine Belegenheit bietet, ben Schuler mit ben Grundlehren ber Aftronomie befannt gu

Gunther und Rirdifoff, Dibattit und | machen, werben wohl faft ftets, über bas eben festgestedte Riel mathematifch geographischer Unterweisung hinausgebend, aftronomische Fragen mit in ben Rreis ber Beiprechung gezogen, welche mit unfrer Disziplin eigentlichen Ginne bes Bortes nichts gu thun haben, fo bie Bewegungeverhaltniffe Rosmos, Die Oberflachenbeichaffenbeit himmelstorper, aftrophnfitalifche Brobleme. Inbem biernach ber Inhalt bes ichulmäßig au behandelnden Schrftoffes umgrengt ift, wird im Unichluß an einen Abichnitt über bie Dibaftit ber mathematischen Geographie in früherer Beit ber Gegenfat amifchen ber bogmatifchen und genetischen Lehrmethobe bargethan, und lettere wird nun ftreng logisch burchgeführt, nicht fur die Unterftufe (Gerta). wo es fich beim Mangel mathematischer Schulung nur um Bilbung elementarfter Grundbegriffe banbeln tann, fonbern fur bie Mittelitufe (Obertertia) und bie Oberftufe (Dberprima). Es tommen ber Reihe nach jur Befprechung: bie erfte Drientierung an ber himmelstugel, die Bewegungen ber Sonne, bes Mondes und ber Blaneten, elementare ipharifche Aufgaben (Roorbinatenberwandlung, Gichtbarfeitsbauer, Dammerungsphanomen, Unomonit), bie Geftalt ber Erde, Erbmeffung und Ortobestimmung, Die Entfernungen ber Simmelsforper, bas ptole- | ziemlich ausführliche, ftart ins Aftronomifche und fopernifanische Beltinitem. Fragen ber tosmifchen Bhufit, Die Lehre ber Chronologie ober Ralenberfunbe. Enblich folgt eine fritische Mufgablung ber wichtigften Apparate gur mathematischen Geographie und einiger bebeutenberer littergrifcher Silfe: mittel, nachbem ichon im Berlauf ber voranftebenben Ausführungen auf folche in aus: giebigem Dage bingewiesen worben ift, wie wir bies bei Bunther nicht anbere au ermarten gewohnt finb.

Dem Berfaffer ift es gelungen, auf fnappftem Raum eine Gulle von wertvollften Direftiben ju geben, und es mare nur ju munichen, baß feine Musführungen voll Cachfenntnis und reicher Erfahrung ben Erfola batten, bem Lebrer über bie vielen Rlippen gludlich weggubelfen, an benen ber Unterricht in ber mathematischen Geographie auf unfern Schulen fo vielfach Schiffbruch leibet. Rebenfalls ift bem Auffat Die Beachtung aller beteiligten Rreife aufe Dringenofte anzuempfehlen.

2. Uber ben reichen Inhalt und bie bobe Bebeutung von M. Rirchhoffe Dibaftif und Methobit ber Geographie hat fich Ref. in feinem Auffage: "Die methobifchen Fragen in ber Geographie" im vorliegenben Banbe biefer Beitidrift (G. 43 und 44) ichon ausgefprochen, fobag bier auf jene Husführungen verwiesen werben barf. Doch fei es geftattet nochmals zu betonen, baß jedem Lehrer ber Geographie, insbesonbere aber ben Anfangern, nicht ernft genug geraten merben tann, Rirchhoffs Unmeisungen gut folgen. Es wird babei hunbertmal mehr für bie Schule beraus: tommen, als bei bem leiber immer noch fo vielfach geubten Taften, Brobieren, Erperimentieren ohne leitenben Befichtepunft, bem wir bedauerlicher Beije nur allgu oft begegnen, als ob bie gange reiche Litteratur gur Methobit bes geographischen Unterrichts nicht vorhanben mare. 2. Reumann.

Beiderich, J., Die Erbe. Gine allgemeine Erb: und Lanbertunde. 876 G. Dit 217 Juftrationen, 143 Textfartden und 6 Rarten in Farbenbrud. Bien, A. Sartleben. 1896. geb. . 20 . - .

Der Berfaffer, ber bor furgem bie 8. Muflage bon Balbis allgemeiner Erbbeichreibung nen bearbeitet bat, faßt jest ben gangen Stoff ber allgemeinen und fpegiellen Geographie in einem Banbe, allerdings von beträchtlicher Starte, gufammen. Den Aufang macht eine

abidmeifenbe Darftellung ber mathematifchen Geographie, bann folgt bie berhaltnismäßig viel furgere Darftellung ber allgemeinen phyfifchen Geographie, in ber namentlich bie Bflangen: und Tiergeographie ungenügend find, und bie nur 11 G. umfaffenbe Darftellung ber allgemeinen Geographie bes Denichen. bie alfo biefem wichtigen Bweige ber Biffenichaft in feiner Beife gerecht merben fann. Das Schwergewicht bes Buches liegt, wie bei ben meiften Sanbbuchern, in ber Darftellung ber einzelnen Erbraume, ba barauf ungefahr 700 Seiten pon 850 Seiten im gangen fommen. Dabon ift ungefahr bie Balfte Europa, bie anbere Salfte ben außereuropaifchen Erbteilen gewibmet. Innerhalb jebes Erdteils werben querft ausführlich Oberflächengeftalt und Bemafferung, bann gang furg Rlima, Flora, Fauna und Bevölferung und gulest, wieber ausführlich, ftaatliche und wirtichaftliche Berbaltniffe und Unfiebelungen, nach ben Staaten geordnet, beiprochen.

Der Berfaffer bezeichnet als bas Biel, bas er bei ber Abfaffung bes Bertes im Muge gehabt habe, baß es "ftofflich wie methobifch ber Musgeftaltung entsprechen folle, welche bie geographische Disgiplin in ben letten Jahrgehnten unter bem befruchtenben Ginfluffe ber Raturmiffenichaften erfahren babe". In ber That bilbet es gegenüber ber Debrgahl ber geographischen Sandbucher, in welchen immer noch bie phylifchen Berhaltniffe ber Lanber nur ftiefmutterlich behandelt werben und bafür ein aufammenhangelofes Allerlei bon ftati: ftifchen Rotigen und "Mertwürdigfeiten" aufgehauft wirb, einen Fortidritt. Die Datftellung ber Ratur ber Lanber, befonbers ibre Oberflächengestaltung ift nicht furs und rein beschreibend, fonbern miffenichaftlich aufgefaßt, ohne baß fich boch bie geologische Grundlage ber Betrachtung gu febr aufdrangte und bem Laien bas Berftanbnis verichlöffe. In ber Darftellung ber menichlichen Berhalt: niffe bagegen permikt man noch bie wiffenichaftliche Durchbringung; wenn auch bie Stoffauswahl ftrenger als in ben meiften Sandbuchern ift, fo ift boch von urfachlicher Berfnüpfung ber Ericheinungen und bon genetischer Auffaffungeweise wenig bie Rebe. Und bie geographische Auffaffung ber einzelnen Sanber wird auch in Diefem Buche wieber burch bie bei und leiber Dobe geworbene, meil fur ben Berfaffer bequeme, und boch bem Beift ber Geographie burchaus miberfprechenbe Anordnung bes Stoffes nach fachlichen Rubriten ftatt nach naturlichen Lanbichaften beeintrachtigt | Schwarzwald nicht febr beichwerlich find, baober eigentlich unmöglich gemacht.

Die Darftellung ift nicht ichlecht, aber boch handbuchartig, wie es auch bei ber Rulle bes Stoffes, ber aus praftifchen Rudfichten aufgenommen morben ift, auf perhaltnismafig engem Raume nicht anbere moglich ift. Die Abficht bes Berfaffere, "ein lesbares Buch gu ichaffen", burfte taum erreicht morben fein. Rarten und Bilber find reichhaltig, aber nur bon mittelmäßiger technischer Musführung.

M. Bettner.

Bweck, Dr., und Bernecker, Dr., Silfe: buch für ben Unterricht in ber Geparaphie. I. Teil (Lehrftoff für Quinta und Quarta). 2. Aufl. 96 C. Sannover und Leibzig, Sahn, 1895. M -. 90. II. Teil (Lebrftoff ber mittlern und obern Rlaffen). 2. Aufl. 286 G. Ebendafelbit, 1895. Breis M 2 .-.

Die von Lent und Geeborf bearbeitete Musgabe B ber porliegenben Silfsbucher für hobere Dabdenichulen ift im Jahrgang I biefer Beitschrift G. 423 vom Referenten an= gezeigt worben. Bie bei biefen ichon beiprochenen Beröffentlichungen ericheint auch bei ben vorliegenden neuen ber I. Teil vielfach als ein gefürzter Huszug aus bem großern II. Teil. Mugerbem ift bie Ubereinstimmung in ber Stoffverteilung vielfach eine fo große, baß fie gelegentlich feitenweise als eine beinahe wortliche zu bezeichnen ift. Es gilt bies besonbers fur bie altere und neuere Bearbeitung von ber fehr furs gefaßten "Mugemeinen Erbfunde" in I. an welche fich bie überfichtlich gehaltene Lauberfunde bon Amerita, Auftralien, Afien, Afrita und die ausführlichere von Europa, besonbers Deutschland, anschließt. In II ift bie Disposition die gleiche, nur ift bie Magemeine Erdfunde" an ben Edlug geftellt. Bucher machen feinen üblen Ginbrud, es icheint, baß bie Neuauflage recht forgfältig burchgearbeitet worben ift, wenigftens zeigt bas ein Bergleich mit Lent und Seeborf.

Den Bertehre: und Sandelswegen ift große Aufmertfamteit jugewendet. Db in bem ihnen gewidmeten Abichnitte ber Gas (G. 251): "Der Gefamtaustaufch beim internationalen Barenaustaufch beläuft fich jahrlich auf mehr als 20 Dilliarben Gulben" gang gludlich gefaßt ift, bleibe bahingeftellt. Warum hier Gulben? Bas für Gulben find es? Anf welche Jahre begieht fich bie Un=

bon tonnten fich bie Berfaffer leicht überzeugen. Db Rartenentwurislehre in mittleren Rlaffen gegeben werben fann, wo man noch nicht über ftereometrifche Reuntniffe verfügt, icheint boch fehr zweifelhaft, fur Brima aber ift ber betreffenbe Abichnitt jedenfalls gu burftig. Auf Die Bermeibung von Drudfehlern hatte noch forgfältiger geachtet merben burfen, boch tonnen, wie icon gejagt, bie Silfsbucher im gangen als brauchbar begeichnet werben, insbesonbere auch beshalb, weil fie fuchen, Die Landerfunde in urfach: licher Berfnüpfung aller Gingelguge im Befamtbilbe bes Lanbes in ben Dittelpunft bes Geographic:linterrichts zu ftellen.

Q. Reumann.

Dut. 10. Leitfaben ber vergleichen: ben Erbbeichreibung. 24. Auflage, bearbeitet von &. Behr. 8°. XVI u. 328 G. Freiburg i. B., Berber, 1895. Breis M 1.60.

Die porliegende 24. Auflage unterscheibet fich bon ber 1894 erichienenen 23. nur burch menige Berbefferungen und Richtigftellungen. bie fich als notwendig erwiefen haben, jo bag beibe Muflagen ohne Störung neben ein= ander gebraucht werben fonnen. Stoffverteilung ber preufifche Lebrplan für hohere Schulen gu Grunde gelegt ift, und nachbem neuerbings auch Abichnitte über bie beutichen Rolonien, Die Bertehrswege ber Erbe fowie ein Abrif ber allgemeinen Erbtunde hinzugetommen find, fo entspricht ichon nach feinem Inhalt und beffen Anordnung ber alte Bus im neuen Gewande ben an ein mobernes Schulbuch ber Geographie ftellenben Anforderungen. Gin Leitfaben, ber es auf eine fo ftattliche Angabl von Auflagen gebracht hat und immer wieber fich reger Rachfrage erfreut, leiftet aber ficherlich mehr, als bag er nur jo eben ben unumganglichen Unforderungen genügt. Auf jeber Geite fieht man die feste und zuverläffige Beherrichung bes Stoffes und ben flaren, pabagogisch fichern Tatt in ber Musmahl und im Musbrud von feiten bes Bearbeitere, fo bag ber Leitfaben überall aute Dienfte thun wirb.

Un überfichtlich gujammengeftellte Musfpracheregeln für Ramen aus fremben Sprachen reiht fich fur Gerta ein furger und flarer Abrig von geographischen Grundbegriffen nebit einer Uberficht ber Deere und Erbteile. Musführlicher folgen bann bas Deutsche Reich, Dag bie Berfehremege über ben bie außerbeutichen Lander Europas, Die

übrigen Erdteile und bie oben genannten | bewerbe burch eine ehrenvolle Ermahnung nenen Abichnitte, wobei ber Stoff überall fo ausgezeichnet worben, und wird auf besonberen gegliebert ift, bag burch fleineren Drud all bas berporgeboben mirb, mas für bie Dberflaffen ober für eingehendere Bieberholungen aufgeibart werben foll. Den Colug bilben überfichtliche und gut brauchbare Tabellen über Lanber, Stabte, Rluffe, Soben. Leitfaben ift fur alle Stufen bes Unterrichts aufs befte bermenbbar. Einzelheiten find taum hervorzuheben, ba bas Buch wirflich in allen Teilen überaus gewiffenhaft und forgfaltig burchgearbeitet ift. Berionlich freute fich Ref., Die wiffenichaftlich jest allgemein feftgehaltene Ginteilung ber Alpen in Beft= und Oftalpen, mit bem Splugen als Grenge, auch hier burchgeführt ju finden. Der Gubweftflügel ber Beftalpen mare tonfequenterweise freilich auch burch einen Bag gegen ben Rorboftflugel abzugrengen, nämlich burch ben großen St. Bernbard, und nicht burch ben Montblanc, ber fo bas ichmergliche Schidfal bulben muß, halftig gum einen und balftig gum anbern Sauptteile ber Beftalven gerechnet gu merben. 2. Neumann.

Marcufe, Abolf, Die atmofpharifche Luft. Gine allgemeine Darftellung ibres Befens, ihrer Eigenschaften und ihrer Bebentung. 76 G. 8º. Berlin, Frieb: lander und Cohn. 1896, M 2 .-

Die borliegenbe fleine Broichure ift als Lojung einer bon ber Smithsonian Institution in Bafbington geftellten Breisaufaabe über bie atmojpharifche Luft geichrieben worben. Es ift ein furger Abrig unferes gefamten Biffens bon ber Atmoiphare. Der Berfaffer gliebert ben umfangreichen Stoff in bie brei Abichnitte: ftatifche, bynamifche und angewandte Atmojpharologie, und bemuht fich, in jebem eine gebrangte Uberficht über bie wichtigften Thatfachen in allgemein verftand: licher Form - ohne Silfe von Abbilbungen - Bu geben. Abgesehen bon einigen fleineren Berieben, bie einzeln zu beiprechen bier gu weit führen murbe, ift bie Darftellung qu= treffend und verftanblich und entspricht überall bem neuften Stanbe unferer Renntniffe. Als besondere 3bee bes Berfaffere fei ber auf C. 20 gur Erforichung ber unteren Luft: ichichten empfohlene Borichlag ermahnt, jebe größere meteorologifche Ctation mit einem bis 1500 m auffteigenben Geffelballon aus: guruften, ber in Abftanden von 150 m felbitregistrierenbe Thermometer tragen follte. -Die Abhandlung ift bei bem ermabnten Bett-

Bunich bes Preisrichter : Rollegiums ber Offentlichfeit übergeben. 23. Ronia.

Dr. Daubler, R., Die frangofifche unb nieberlanbiiche Tropenhugiene. Berlin 1896. D. Coblent.

Der Berfaffer vergleicht auf Grund eines genauen Ctubiums ber borliegenben Litte= ratur bie frangofiiche und nieberlanbiiche Tropenhagiene mit einander und entwirft eine Charafteriftit ber Forichungeart beiber Rationen. Inbem er ben Inhalt aller wichtigeren auf biefem Gebiete ericbienenen Irbeiten referiert, ergiebt fich ibm ber Schluf. baß bie Sauptverbienfte ber Frangofen um bie Tropenhygiene auf bem Gebiete ber Tropenpathologie, ber Malariaforichung unb ber Anthropologie liegen. Sier haben fie Grundlegenbes geleiftet. Dagegen haben fie es fich nicht angelegen fein laffen, bie gewonnenen tropenhygienifchen Erfahrungen auf die Braris ju übertragen. Die phyfiologifche Ceite ihrer Forichungen ift faft burchmeg ichwach. Bielfach finben mir fie geneigt, anftatt mubiam und ichrittmeije erperimentell bie wichtigften Beiete ber Tro: peuhpgiene festauftellen, mit Supothefen und fonftigen ichwach bafierten Schluffen ein Lehrgebaube aufzurichten, von bem aus alles erflart merben foll, und beffen Ronfequengen. in bie Brazis übertragen, ichlechte Resultate ergeben.

Einer fleineren Nation, ber nieberlan: bifchen, icheint es porbehalten zu fein, Die erften wichtigen Beitrage gur Tropenphyfio: logie ju liefern und bie Grundpfeiler feftjulegen. Gie haben es in planvoller Beife unternommen, bon bem Laboratorium in Beltepreben und ben Spitalern aus, welche Laboratoriumeeinrichtungen befigen, tropenphysiologische Facta zu gewinnen, sowie auch bie Atiologie ber Tropenpathologie gu erflären.

Die Letture ber fehr intereffanten, forg= faltig burchgearbeiteten Bufammenftellung Daublere führt une jum Bewußtfein, wie viele Fragen in ber jungen Biffenschaft ber Tropenhygiene noch ihrer Lojung harren. Es fteht ju hoffen, bag in gleichem Schritt mit ber Entwidelung unferer Rolonien auch bie beutiche Biffenichaft fich an ihrer Lojung beteiligen und mehr als bisher eine führenbe Stellung auf Diefem Gebiet einnehmen wirb.

bie. Forichungen gur beutichen Lanbes: und Bolfefunde. 9. Banb. 4. Seft. 68 G. Stuttgart, Engelhorn, 1896. .# 2.70. Die Schrift ift eine Ergangung gu bes Berf. Nabelwalbflora (Forichungen, 7. Banb), und beibe fteben inhaltlich Borggreves Berbreis tung und wirtichaftliche Bebeutung ber wichtigeren Balbbaumarten innerhalb Deutschlanbe (Foridungen, 3. Band) nabe. Für ben Geo: graphen liegt ber Sauptwert ber Arbeit in ber Angabe ber thatfachlichen Berbreitung ber wichtigften beutichen Laubwalbbanme und ber fie regelmäßig begleitenben anberen Bflangen. In letterer Begiebung ftellt Berf. Branben= burg in ben Borbergrund und giebt bie Laubmalbpflangen genauer an, über bie meitere Berbreitung in Norbbeutschland furge Ungaben bingufügenb. Bugleich werben bie Arten, welche für Buchen=, Gichen= und Erlen= bestände, die allein im norbbeutschen Tiefland häufiger vortommenben Laubwaldbeftanbe, besonbere charafteriftifch finb, fenntlich gemacht. Auch bie in Branbenburg fehlenben ober wenigstens nicht ficher als ipontan erwiesenen phanerogamen Laubwalbpffangen find verzeichnet. Berf, vergleicht bann bie Berbreitung biefer Laubwaldpflangen mit ber ber herrichenben Laubbaume und finbet, bag nur bei einer Gruppe eine auffallenbe Uber: einstimmung in Formatione: und Berbrei: tungeberhältniffen berportritt, namlich bei einigen wesentlich in Buchenmalbern portommenben Pflangen. Dieje Genoffenichaften merben in einem besonderen Rapitel behanbelt. Es ift hierin manches rein Theoretische enthalten, ebenjo wie in bem letten: Theorien über bie Beschichte ber Balbflora Norbbeutich: lands und bie Entftehung ber Mijdmalber. Ihne.

Mehers Reisebücher. Dresben und bie sächsische Schweiz. 4. Aufl. 276 S. Mit 9 Karten. 8 Planen, Grundrissen und 2 Panoramen. Leipzig, Bibliographisches Institut. 1896. & 2.—

Das 1888 jum erstenmale erschienene Budslein hat sich raich eingeführt, sodaß wir nach 8 Jahren ichon die 4. Aussage begrüßen lönnen. Es beschränkt sich nicht auf die Hauptrouten, die der gewöhnliche Tourist absäuft oder absährt, sondern enthält alle lohnenden Bartien, die sich in der jächsischen Schweiz aussischen lassen, nub hat sich darburch geeignet gegeigt, als Vereinsbuch des durch geeignet gegeigt, als Vereinsbuch des

Föck, X., Laubwalbstora Nordbeutschlands. Sine pstangengographische Eutsche Bertaliers, Brof. Der Lebund Volkstunde. 9. Band. 4. Heft. 68 S.
Stuttgart, Engeshorn, 1896. W 2.70.
Die Schrift ist eine Ergänzung zu des Bert.
Aabelwaldbstora (Forschungen, 7. Band), und beide siehen inhaltlich Borggreves Berbreistung und wirtschaftliche Bedeutung der wichselbstung gestelltung gest auch das Gerickungen, 3. Band) nahe. Für den Georgraphen liegt der Hautschlichen Berbreitung der Wickselbstung und der Fürderstung der Korschung ist und wirtschaftlichen Berbreitung der Wickselbstung des Gebirges. Die Karten, eine Werfickstelltung und der A. Auflage hinzugefommen — wichtsolken verlichen Levische Gebirgsbereins für die klackliche Swerschligte werden. Für die geweitlich gestelltung des Bertslückschlichen Bertschlichen der Verleit in klackliche Schreibstung der bei ber eigentalmliche Oberstächen.

Webirgsbereins für die dichfissig bereins für die Klusum des Bertslässig beinen. Für die gluerung des Bertslung und nu nu nu verden, des Versteung ist im gangen merben die eigentümfliche Schreibstung des Gebirgsbereins. Die Anrieung ist im gangen werden des Gertschlichen des Gertsch

M. Settner.

Geologische Karte von Ofterreich: Ungarn mit Bosnien u. Montenegro. Auf Grundlage ber Aufnahmen ber t. t. geol. Reichsanftalt zusammengestellt von Franz v. Hauer. 5. verbesferte Auflage, bearbeitet von E. Tiete. Wien, A. Holber 1896. Preis M 12.—.

Die Rarte giebt auf einem Blatt im Dagftab pon 1 : 2016 000 ein auf ben Hufnahmen ber t. f. geologischen Reichsanftalt beruhenbes überfichtliches Bilb bes geologischen Baues von Ofterreich-Ungarn, bas namentlich auch bem Geographen fehr willtommen fein muß. Gegenüber ber vorigen weift bie neue Musgabe eine wesentliche Berbefferung in ben Farben auf, bie jum größten Teil matter gehalten find und fo einen harmonischeren Einbrud gewähren, ohne baf bie Deutlichfeit Daß im Gingelnen bie Rarte ben Fortidritten ber Aufnahmen gefolgt braucht taum hervorgehoben gu merben. 2118 wichtigere Abweichungen bon ber fruberen Darftellung heben wir hervor: bie Auflofung ber palaogoifchen Schiefergone ber norboft: lichen Alben in ichmale, unterbrochene Streifen, indem ihr größter Teil ben fruftallinischen Schiefern jugeteilt ift; bie Buweifung faft ber gangen nordalpinen Fluidzone zur Kreibe; bagegen bebeutenbe Abnahme ber Areibe-Bebiete in ber Alufchaone ber Rarpathen. Bu bebauern ift nur bas icharfe Abichneiben ber geologischen Darftellung an ben politifchen Grengen, mit Ausnahme ber Alpen, wo biefer Ubelftanb vermieben ift.

M. Philippion.

abläust ober absahrt, sondern enthalt alle Kükenthal, Dr. Willy, Im malaystohnenben Partien, die sich in der fachsichen Echweiz anssishren lassen, und hat sich des gischen Forschungskeise in den Molutten durch geeignet gegetat, als Vereinsbuch des und in Vorneo, im Auftrage der Sendens

4º. Xl u. 321 G. Mit 63 Tafeln, 4 Rarten und 5 Abbilbungen im Tert. Franffurt a.M. In Rom: miffion bei DR. Dieftermeg. 1896. M 50 .-

Der porliegenbe ftattliche Band enthält ben Bericht ber von Oft. 93 bis Oft. 94 ausgeführten Reife. Rach furgem Aufenthalte in Singapore und Java machte ber Berf. langere Beit in Ternate Station. Befonberes Intereffe beanipruchen 3 pon bier aus unternommene Sahrten nach Salmabera.

Der erfte biefer Musfluge führte ben Berf. über bas ber Gubipipe nabe gelegene Bani nach Batani an ber Guboftede ber Infel. Einige Bochen Aufenthalt geftatteten, Die gange Gubtufte biefer Guboft Salbinfel gu befuchen. Gine ameite Sabrt unternahm Berf. nach ber Ternate nachft gelegenen Beftfufte bes Centrums ber Infel, ohne jeboch bie hoberen Bebirgefetten bes Inneren erreichen gu fonnen. Der britte Musilug aglt ber norblichften Salbinfel und richtete fich nach Uberschreitung ber ichmalen Landenge von Dobinga, welche ben nörblichen Teil an ben Rumpf ber Infel angliebert, ber Oftfufte entlang über Rau nach Tabelo und Galela. Die beigegebenen Rarten und Stiggen vergeichnen bie Reiferoute bes Berf. Die bei biefer Gelegenheit ge= gebenen ausführlichen Schilberungen ber Alfurifden Bewohner bon Salmabera, ibrer Sitten und Gebrauche find jest von besonberem Intereffe, ba fie eine wefentliche Ergangung ju ben jungft beiprochenen Mitteilungen Martin's ') fiber bie Bewohner von Geran und Buru bilben. Das Urteil bes Berf. lautet: "3ch faffe bemnach bie Alfuren ber Moluffen als bie letten Refte einer alten, pramalanifchen Bevolferung auf, bie fich noch am reinften in Salmabera erhalten hat."

Ein fleines Rapitel: "Die Berbreitung ber Tiere im Malanischen Archipel" ift von einer Rartenffigge ber betreffenben Meeres: tiefen begleitet, welche, nach neuen Lotungen entworfen, von ber befannten Darftellung bei Ballace erheblich abweicht. Der Berf. lagt ertennen, bag er im Ginflange mit neueren Untersuchungen eine wirkliche Abgrengung weniger im Beften als im Often von Celebes annehmen mochte; er ichließt: "Gine icharfe

bergifden naturforichenben Gefellichaft | Grenze zwifden indifcher und auftralifcher Raung ift überhaupt nicht zu gieben, bis Celebes und Flores einschließlich haben wir eine verarmte indische Fauna, und bann tritt ein Mifchgebiet auf, bas, je weiter wir nach Often fommen, um jo reiner auftralifch wirb."1)

Nach einem Aufenthalte auf Batian und in ber Minabaffa gelangte Berf, über Da= taffar, Lombot, Dftjava nach Singapore unb benutte bie noch verbliebene Reit ju einem Befuche bes Lanbes Garamaf auf Borneo. Much hier gestattete bas gunftige Geschid bem Berf., ben abgelegenen Teil bes Lanbes am Baramfluffe gu befuchen. Gine aange Reibe intereffanter Mitteilungen über bie bort angetroffenen Bolfestamme Borneos, ihre Gitten und Gebrauche verbanft man biefem Umftanbe.

Bum Schluffe fei noch bemerft, bag bie Ausstattung bes Buches bewundernswert ift. Nicht nur bie farbigen lithographierten Tafeln. welche Baffen, Befleibungs- und Comudgegenstände in reicher Musmahl und fünft: lerifcher Bollenbung zeigen, verbienen biefe Unerfennung, fondern in bemfelben Dage bie meift geschicht aufgenommenen, ftets aufs befte wiedergegebenen, gablreichen Bhotographien, bie uns mit Land und Leuten ber besuchten Begenben befannt machen.

Ba. Rarften.

Rrauf, D., Spezialfarte von Deutich: Dftafrita. Berlin, 1896, G. Echropp M 3. -.

Der Mafitab 1 : 2 Millionen, welcher bei ber noch fehr mangelhaften Erforichung alles Befentliche aufzunehmen geftattet, burfte bei porgeichrittener Renntnis nicht mehr ben Titel "Spezialfarte" rechtfertigen. Machten fich boch ichon jest von Ujambara, ber einzigen, bon Dr. Baumann aufgenommenen Landichaft, und vom Rilima-Rbjaro Conberbarftellungen in 1: 750 000 notig. Die Rarte enthalt auch bie Stationen ber Cout- und Boligeitruppe, bie Roll= und Boftamter. Diffioneftationen, Dampferverbinbungen und bie Anfange bes Strafen: und Gifenbabnbaus, aber nicht bie Reiserouten ber Erforicher, mas ber Fachmann bebauern muß. Das Rarten=

¹⁾ Bgl. Dartin, Reifen in ben Moluffen, in Ambon, ben Uliaffern, Seran (Ceram) und Buru. Leiben, 1894. Referat G. 3. I. 8, 478,

¹⁾ Das gleiche Ergebnis für bie Rlora finbet fich querft ausgeiprochen bei Barburg. D., Die Flora bes afiatifchen Monfungebietes. Eine pflanzengeschichtliche Studie. Berh. b. Bef. D. Raturf. u. Argte, 63. Berf. in Bremen. Leipzig 1890. G. 167. 168.

bilb ift überall flar, bie Bearbeitung forg: faltig, Die Technit borguglich. hier und ba fonnte eine Sobenangabe nachgetragen werben, 3. B. für Tabora, Mpmapua; auch fehlt bas Bena Gebirge (ber bochite Teil bes Livingftone: Gebirges mit ca. 3600 m) und bie Enbftation ber projettierten englischen Gifenbahn gum Biftoria Mpania. Dr. Sans Gifder.

Deutiche Seemarte, Stiller Dzean. Ein Atlas von 31 Rarten, Die phpfitalifden Berhaltniffe und bie Bertehreftragen barftellenb. Dit einer erlauternben Ginleitung und ale Beilage gum Cegelbanb: buch für ben Stillen Dzean. Beraus: gegeben bon ber Direttion. Samburg, 2. Friederichsen & Co., 1896. M 25 . --

Die Direttion ber Geewarte lagt nunmehr auch fur ben britten ber brei großen Dzegne einen Atlas ericheinen, ber bie phyfitalifchen, meteorologischen und nautischen Berhaltniffe nach benfelben Pringipien barftellt, wie bas bereite fur ben atlantischen und indischen Dzean geichehen war. Auf 31 Tafeln finben wir gunachft bie Tiefenberhaltniffe (Taf. 1). Die Meeresftromungen in ben zwei ertremen Jahreszeiten (Taf. 3 und 4), bas fpegififche Gewicht bes Baffers an ber Oberfläche (Taf. 5), bie Temperaturverteilung an ber Oberfläche für Februar, Mai, Muguft, November (Taf. 6-9), fowie im Niveau bon 400 und 1000 m Tiefe (Taf. 2). Meteoro: logifchen Inhalts ift bie folgenbe Gerie, barftellend bie Lufttemperatur fur bas 3abr und bie bier eben genannten Monate (10, 11), fobann bie Berteilung bes mittleren Quft: brude fur bas Jahr und biefelben vier Monate (12-16). Es folgen: eine Mus: mabl innoptischer Rarten für bie Umgebung Japans und bes auftralifchen Festlanbes ein: ichliefich Reu: Ceelanbe (Taf. 17), fobann bie fehr lehrreichen und wieberum von Roppen's Meifterhand entworfenen Darftellungen ber herrichenben Binbe für bie beiben extremen Nabreszeiten (18, 19), eine Rarte ber Binb: gebiete (20), eine graphifch-ftatiftifche Darftellung ber relativen Saufigfeit ber Winbe nach Fünfgrabfelbern für Januar, April, Juli, Oftober (21-24) und eine Rarte ber Regengebiete nach ber Berteilung ber Rieber: ichlage auf bas Jahr (25). Bum Schluß folgen noch brei magnetische Rarten (26-28), bie Rarte ber Sauptfegelrouten fur Winter und Commer (29, 30) und gulett bie wieberum von Bolau entworfene Rarte ber Berbreitung und hauptfangplate ber wichtigften Balarten.

Bon ben brei nunmehr borliegenben It: lanten ift ber bee Stillen Ozeane unzweifelbaft ber vollenbetfte. Die phyfitalijden Berbaltniffe find mit großer Corgfalt und erfichtlicher Rritit sum Musbrud gebracht, und bie Rarten rebrafentieren burchweg ben gegenwartigen Standpuntt unferes Biffens, wenn auch Die Tiefentarte nicht bie neueften Lotungen bes "Benguin" in ber Tonggrinne mehr hat auf: nehmen tonnen, mabrend anberfeits bie Rarte ber fpegififchen Bewichte fowie bie ber Tem: peraturen in 400 und 1000 m Tiefe megen ungureichenben Materials allerlei Unficheres enthält, was auch in ber Ginleitung nicht perichwiegen wirb. - Die Art ber Darftellung ift bie aus ben fruberen Atlanten befannte geblieben, nur bie Roppen'ichen Binbfarten (Taf. 18, 19) find biesmal grober ausgefallen, als vielleicht notig mar. Die Berftellung ber Rarten burch Bagner und Debes in Leipzig ift wieber mufterhaft. - Der einleitenbe Ter: giebt meift nur bie benutten Quellen an, mas allerbinge für viele Rarten einer vollftanbigen Litteraturüberficht gleichkommt. In ber Sauptfache bilbet bas reiche hanbidriftliche Material ber Ceemarte, alfo bas Ergebnis bes Be: obachtungeifere ber beutichen Geeleute, Die pornehmite Grundlage ber Darftellung. Gin naberes Gingeben auf einige auffällige Buntte Buntte ber Rarten (fo u. a. Die Deeres. ftromungen amifchen Reu : Geeland und ben Baumotu) wird ausbrudlich bem Cegelbanbbud vorbehalten, beffen Ericheinen in menigen Monaten erfolgen foll; bann wird vielleicht barauf gurudgutommen fein. Much von biefem Atlas fann nur wieberholt werben, mas ichen von bem bes inbijden Dzeans gejagt morben mar: bak etwas ibm auch nur entfernt Abn: liches bisher in feiner Sprache, auch nicht in ber englischen, veröffentlicht worben ift. D. Rrummel.

Eingefandte Bücher, Auffahe und Karten.

Baumann, Dr. D., Die Infel Mafia, Biffenichaftliche Beröffentlichungen b. Bereine i. Erblunde gu Leipzig. III. Bb. 1. Sft. gr. 8. 38 G. mit 1 Rarte. Leibgig. Dunder & Sumblot, 1896, # 1,80.

Fischer, A., Aus der Praxis des geographischen Unterrichts. Heimatkunde bei der Erzieherin. Anschauung in der Erdkunde der Realschule. Progr. der Realschule vor dem Lübeckerthor zu Hamburg, 1896.

Dabn, C., Rautaf, Reifen u. Studien. Reue Beitrage gur Renntnis bes tautafifchen Lanbes. VII u. 299 G. 8. geh. Leipzig, Dunder & Sumblot, 1896. M. 6 . -.

Belmolt, S., Die Entwidelung ber Grenglinie aus bem Grengfaume im alten Deutichs land. G. M. aus b. bift, Rabrbuch 1896. G. 235-264.

Sidmann, M. L., Geogr. : ftatift. Tajchen: atlas bes Deutichen Reiche. I. Teil. 31 G. m. 24 farb. Rarten u. Tafeln. 120, geb. Bien, G. Frentag & Berndt, 1896. M. 2 . -.

Hübler, M., Zur Klimatographie von Kamerun. (Münchener Geogr. Studien. Herausg. v. S. Günther. 1. Stück.) IV u. 88 S. 8°. München, Th. Ackermann, 1896. M. 1.40.

Darfhall, Brof. Dr. 28., Die beutichen Deere u. ihre Bewohner. 2 Bbe. gr. 8. VII u. 839 G. mit vielen Abbilbungen im Tert u. 4 Farbenbrudtafeln. Leipzig, M. Twietmener, 1896. geh. M 24 . - ., geb. M 25 . -.

Meyers Reisebücher. Rheinlande, bearb. von F. Hey'l. 8. Aufl. XII u. 312 S. mit 20 Karten, 17 Plänen und 7 Panoramen. Leipzig, Bibl. Institut, 1896. geb. # 4 .-

Rieberbings Schulgeographie. Bearbeitet von Wilh. Richter. 22. umgearb. Muft. bes Leitfabens bei bem Unterrichte in ber

Erbfunbe. VII u. 286 G. 8. geb. Baber: born, Ferb. Schöningh, 1896. M 1 .-. Ratzel, Fr., Der Staat und sein Boden

geographisch betrachtet, 127 S. mit 5 Kartenskizzen im Text. Lex.-8. geh. Leipzig, S. Hirzel, 1896. . 6. -.

Sad. M., Das Bergogtum Schleswig in feiner ethnographischen u. nationalen Entwidelung. 1. Abt. 143 G. Salle a G., Buchh. bes Waijenhaufes, 1896. M 2.80.

Statiftifches Jahrbuch für bas Deutiche Reich. Berausgegeben bom faiferl, ftatift. Umt, XVII. Jahrg. (1896). 215 G. Mit 4 Rarten. Berlin, Buttfammer & Dublbrecht, 1896. M. 2. -.

Steffen, G. 3., Streifguge burch Groß: britannien. Schilberungen und Beobach: tungen aus Stadt und Land. Mus bem Schwedischen von Dr. D. Renher. VIII u. 387 C. mit vielen Abbilbungen im Tert. gr. 8°. Stuttgart, Sabbing & Buchle, 1896. geh. M 7 .-., geb. M 9 .-.

Schuller, B., Der fiebenburgifch : fachfifche Bauernhof u. feine Bewohner. Gine tultur= bift. Cligge. 41 G. Dit Abbilb. hermann= ftabt, Drotleff, 1896.

Barburg, D. Die aus ben beutiden Rolo: nien exportierten Produtte und beren Berwertung in ber Induftrie. 32 G. Berlin, E. S. Mittler & Cohn, 1896.

Beitidriftenidjau.

Betermanns Mitteilungen 1896. | Die Abnahme ber Baffermenge bes Titicaca-Deft 6. Gievers: Rarten gur phpfitalifchen Geographie von Beneguela. (Dit 1 Rarte.) - Rein: Bemerfungen über Beranberungen Bluglaufe, Stromftrich und Begleit: ericheinungen. - Rrummel: Dberflachentemperaturen und Stromungeverhaltniffe bes Aquatorialgurtels bes Stillen Dzeans. -Baumann: Der Chafmati : Gee. - Bola: toweln: Bur Frage ber Grenze zwischen Chile und Argentinien. - Rein: Flaten und ber Codex flateyensis. - Bollmer: Die Bahama: Infeln. - Greffrath: Die foberierten Jufeln bes Coot Archipels. - Bichmann: Gerhard Rohlfs +.

Globus. Bb. LXIX. Rr. 24. Linbe: man: Georg Reumaner. - Geibel; Die Erforschung bes oberen Ganga. (Dit Rarte u. 9 Abb.) - Raindl: Biehzucht und Bich: Sahn: Die grufinische Militarftrage II. -Bauber in den Oftfarpaten. - Ruffer Asport; Buchner: Bur Anatomie und Afthetit bei ben

iecs.

Dasi. Bb. LXX. Rr. 1. Abolph Baftian. - Oppel; Die alimericanischen Mojaiten. -Sapper: Expedition burch bie Codcomb-Mountains in Britifd Sonburas. - Salbfaß: Uber einen Bezeitenfolt im abriatifchen Deere. - Muller (Bien): Die Fortidritte ber ameritanischen Linquiftit.

Dasi. Rr. 2. Buchner: Bur Anatomie und Afthetit bei ben Japanern I. - Sahn (Tiflis): Die grufinische Militarftrage I. -Sapper: Erpedition burch bie Codcomb: Mountains II. - Boltenhauer: Gerharb Roblis +.

Dasf. Dr. 3. Förftemann: Reue Daga: forichungen. - Bilfer: Die romifchen Brandgraber von Reichenhall in Dberbabern. - Japanern II. - Die Berbreitung von Muthen beobachtungen in Groß: Binbhoet. - Genfit: Rraus: Die tiefften Schlunde bes Rarftes. -Das dileniiche Magallanesterritorium. -Gobeler: Caphir- und Rubingewinnung im füblichen Giam.

Mus allen Beltteilen, 1896. Seft 9. Th. Fifcher: Bur Onbrographie von Cala: brien. - Bafchin: Die Bebeutung wiffenichaftlicher Ballonfahrten für bie geographische Forichung und bas Anbree'iche Bolarprojett. - Geibel: Die Bolfelitteratur ber Afrifaner. - Lehgen: Die Bpramiden und Grabbauten ber Reuen Belt. - Beer: Schweiger Boltstrachten. - Ille: Gin Romergug. III.

Beitidrift fur Schulgeographie. 1896. VII. Beigbardt: Ginige Betrachtungen über unfere geographischen Schulbucher. -Gorge: Bemerfungen jum Geographieunterrichte in ber vierten Rlaffe ber öfterreichifchen Mittelichulen. - Tromnau: Das Reich bes Dabbi. - Der Musfan in Birma.

Deutiche Runbichau fur Geogra: phie und Ctatiftit. XVIII. Jahrg. Seft 10. Bergmann: Die Bunber bes Dellowftone Bartes. - Oppel: Beitrage gur wirtichafts. geographischen Statistif. (Colug.) - Trampler: Die Ochofer Soble in Mabren. - Das Chriftentum in Camoa.

v. Dandelmanns Mitteilungen aus ben beutiden Schutgebieten. IX. Bb. 2. Seft. Geographische Bositionen einiger Buntte in Ramerun, Deutsch Oftafrita, auf ben Marichall-Infeln und auf Reu-Guinea. -Rejultate ber meteorologifchen Beobachtungen in Dijahohe 1892-95. - Meteorologische Beobachtungen in Amediowe. - v. Scheele: Uhehe. - v. Elpons: Uhehe. - Riegenhorn: Das Infigi Delta. - Stord: Mitronomifche Ortebestimmungen. - v. Luichan: Inftruttion ethnographische Beobachtungen und ! Cammlungen in Deutsch Dftafrita. - Regen: Argentinas.

unter ben Indianern Nordwestameritas. - Die Infel Rauru (mit meteorol. Beob. von Runa).

> Rahresbericht bes Frantfurter Bereine für Geographie und Ctatiftit. 1892/93 bis 1894/95.

Bulletin de la Société de Geographie de Paris. Tome XVI. 4 Trim. Maunoir: Rapport sur les travaux de la Société de Geographie et sur les progrès des sciences géographiques pendant l'année 1894 - Poncins: Du Turkestan au Kash-

mir à travers les Pamirs. (Avec carte.) The Geographical Journal, 1896. Markham: Address to the Royal Geographical Society. - Curzon: The Pamirs and the Source of the Oxus. -Admiralty Surveys during the Year 1895. - Black: The Indian Surveys 1894-95. -Geography at the Universities. - Prof. de Lapparent on Physical Geography. -Lord Kelvin's Services to Geography.

The Scottish Geographical Magazine. 1896, July. Recent Explorations in Celebes. - Dingelstedt: The XI Swiss Geographical Congress. - The Territorial Growth of States.

The National Geographic Magazine, 1896, June, Davis: The Seine, the Meuse, and the Moselle. - Browne: Across the Gulf by Rail to Key West. -A Geographical Description of the British Islands. - The Mexican Census.

Boletin del a Instituto Geográfico Argentino. Tomo XVII. Nr. 1. 2, y 3. Viajes de Fray Francisco Menéndez à la Cordillera; refutacion à los comentarios del Dr. F. Fonck, por el Ingeniero Pedro Encurra. - La Canalización de la Pampa Central. - Notas sobre cuestiones de Geología y Paleontologia

Das großbritannifdje Eifenbahnnet.

Bon Brof. Dr. F. Sahn in Ronigeberg i. Br.

Mit Abbilbungen.

Die letzten Jahre haben uns manche sehr beachtenswerte Arbeit über Bertehrswege und Siedelungen gebracht; doch läßt sich nicht lengnen, daß gerade die jest weitaus einslufreichste Gruppe der Bertehrswege, die Eisenbahnen, nur eine geringe Berüclichigung gesunden hat. Bielsach mag man der Weinung gewesen sein, daß die seit Einführung der Eisenbahnen verslossen. Beit noch zu turz sei, als daß sich der Einführung der Eisenbahnen verslossen get woch zu turz sei, als daß sich der Einführung, sowie auf den Charatter der letzteren schon hinreichend beutlich erkennen ließe. Anch begegnet man der Anschaunng, daß die Eisenbahnen deshalb weniger zum Gegeustand geographischer Studien geeignet seien, weil sie Katursindernisse mit Leichtigkeit besiegen und ihren Weg ohne besondere Rüchsch auf ihre Naturungebung versolgen tönnten. Wancher sieht in dem bunten Nehwerk einer Eisenbahnkarte uichts weiter als das Ergebnis politischer und sinanzieller Erwögungen, die mit der Geographie wenig zu thun haben. Indessen find alle diese Einwände wenig stichhaltig.

Seit ber Eröffnung ber erften größeren Gifenbahn (Liverpool - Manchefter, 15. Ceptember 1830) find mehr als fechzig Sahre verfloffen, mas in unferer Beit genugend ift, um in nicht wenigen Stabten ben Ginflug ber Gifenbahn in gang bestimmter Beife gu zeigen. Manche fleinere bentiche Stadt hat fich in fo auffälliger und ausichlieflicher Beife nach bem urfprunglich einfam liegenben Bahnhofe bin entwidelt, bag ber alte Stadtfern an Boltsmenge, Boblftand und Lebhaftigteit hinter ben "Bahnhofevierteln" weit gurudfteht. Ich uenne als Beifpiele aus Mittelbentichland Cothen, Schfendig, 3widan, aus Oftpreugen gang befonbers Allenftein. Liegt ber Bahnhof zufällig weftlich vom Stadtfern, pflegt man bie Erweiterung irrtumlich als einen nenen Beweis ber allgemein gar nicht nachweis: baren Tendeng ber Städte, fich nach Weften bin auszudehnen, gu betrachten. Aber auch Renanlage von Ortichaften infolge ber Erbauung bestimmter Bahnlinien findet nicht bloß in Amerita, sondern auch in Europa statt, man bente an Rreug und ahnliche Orte. Die Beeinfluffung ber Gifenbahnen burch bie Landesnatur ift in Birflichfeit febr groß. Go gut wie wir in unferen Siebelungen viel feinfühliger geworben find und im Begenfat zu unferen Borfahren, welche ohne Bedeuten bie oft licht: und luftlofen Stragen ber alten engummallten Reichsftabte bewohnten, es unaugenehm empfinden, wenn ein Stadtteil ber freien Musficht ermangelt ober bem Rauch und ber Unruhe von Fabrifen ausgesett ift, pflegen wir auch bei ben Gifenbahnen jeden tleinen Umweg, jede Betriebeschwierigfeit viel hoher anguichlagen als früher bei unferen großen Beerftragen ober gar ben Gebirgemegen.

482 % Sahn:

Mehrfach haben in unferer Beit umfangreiche Berlegungen von Bahnftreden lediglich zur Bermeibung einer für ben Schnellvertehr etwas ftorenben Steigung ftattgefunden ober man bat die in ber erften Beit bes Bahnbaues fur gulaffig gehaltenen Ropfftationen innerhalb einer langen Durchgangelinie burch toftspielige und mubevolle Bauten beseitigt. Auf ber Linie von Leipzig nach Manchen über Regensburg besteht beute nur noch die Rovistation Regensburg, Diejenigen in Altenburg, Sof und Landshut find burch ansehnliche Berlegungs: und Umgehungs: bauten entbehrlich geworben. In welch enger Beziehung aber bie Berteilung ber Gifenbahnen namentlich gur Berteilung ber Bobenichate fteht, ift befannt genug; ein einziges Roblenflot ober ein wertvolles Material enthaltenber Steinbruch tann eine Zweigbahn hervorrufen und auf der Sauptbahn eine Erweiterung ber Betriebseinrichtungen nötig machen. Bor ber Beit ber Gifenbahnen hat aber ein fo weitgebender Ginfluß ber Bobenichate auf die Landwege in ber Regel nicht ftattgefunden, ba Roble und Baufteine burch weiten Transport auf ber Landitrafe viel zu fehr verteuert wurden und beshalb ihr Berbrauch auf einen fleinen Umfreis beidranft blieb.

Baren auch bie altesten Bahulinien häufig Berte bes Bufalls und find bort entstanden, wo fich einige energische Manner, Die von ber Bufunft bes nenen Bertehrsmittels überzeugt maren, jufanimenfanden und Gelber und Scharffinn bem von Bielen mit Bebenten betrachteten Schienenwege zuwandten, fo hat fich boch bas Bahnnet mehr und mehr geographisch entwidelt und ift burchaus nicht als ein Gewirr von Linien zu betrachten, Die mit Bobenban und Bobenfchagen, mit Bolfebichte und Betriebfamteit wenig zu thun haben. Sat boch 3. B. auch bie Umgestaltung bes prenfischen Staatsbahnwesens am 1. April 1895 ent: ichieben einen geographischen Bug. Man war bestrebt, bie vorher fehr großen und fehr verichiebene natürliche Gebiete gujammenfaffenben Direttionebegirte jo ju gerlegen, bag jedem wenigstens annabernd eine natürliche, in ihren Bedurfniffen nun leichter gu übersehende Proving entsprache. Go umfaßt g. B. ber Bezirt Effen bas Ruhrtohlengebiet, ber Bezirt Elberfeld bie Bergijch : Martifch : Sauerlandifden Induftrie- und Bergbangebiete, ber Begirt Caffel bas Sugelland zwischen Barg und Wefer und bas nordliche Beffen bis an ben Jug bes Bogels: berges und ber Rhon.

Die geographischen Beziehungen der Eisenbahnen lassen sich mit besonderer Leichtigkeit in Großbritannien studieren, da hier auf kleinem Raume große Gegensätze der Boltsdichte, der Beschäftigung und des Wohlstandes der Bewohner wie der Ergiedigkeit des Bodens vorhanden sind. Die geologische Mannigssattigkeit der britischen Inseln bedingt das Anstreten sehr verschiedenartiger Terrainsormen an der Küsse und im Annern.

Nichts tann für ben Geographen lehrreicher und anziehender sein als die Beobachtung des riesenhaften Berkehrs in und um London oder das Studium der großen, täglich von Tausenden von Jügen berührten Provinzstationen wie Derby, Yort, Carlisse, Crewe, Rugby u. a. Das Studium der englischen Sisenbahnen wird daburch merklich erleichtert, daß die Engländer für alle Einzelsteit ihrer Eisenbahnen ein nugemein großes Juteresse bestigen. Es ist dem Engländer eine Sache von größter Wichtsteit, ob auf einer der großen Bahnen nach Schottland noch einige Minuten zu ersparen sind oder ob der irische, American

Mail Train" (nach Queenstown) oder auch nur der "Isle of Man Boat Express" noch etwas awednugiger eingerichtet werden fann.

Um die größte noch mit Sicherheit anzuwendende Schnelligkeit festzustellen und die leistungsfähigsten Lotomotivtypen herauszusinden, werden von den großen Bahngesellschaften gelegentlich (so im August und September 1895) große, wochenlang sortgesette Probes und Bettjahrten unternommen (railway races), über welche zeitungen lange Berichte bringen. Die Ramen und Rummern der erfolgreichsten Volomotiven sind aller Welt ebenso bekannt, wie diesenigen der berühmten Rennpserde. Bor einiger Zeit erschien in Birmingham ein Antiquariatstatalog¹), der nichts weiter enthielt, als Bücher und andere Drucksachen über Eisenbahnen. Darin wurden sür Fahrplane, Lotomotivenverzeichnisse, Ansichten u. dergl. aus der frühesten Zeit der Eisenbahnen Preise von 50, 100 Wart und darüber verslangt. Alte Ausgaben des bekannten "Bradshaw", des englischen seit 1839 erzichiennden Aursduckes, werden geradezu mit Gold aufgewogen, doch soll noch niemand eine vollständige Reihe ausammengebracht haben.

Aber auch an neueren Gijenbahnwerten ift die englische Litteratur giemlich reich und es ift bemertenswert, bag viele biefer Berte auch echt geographische Ravitel enthalten. Die Bucher von Ginblay2), Acworth3), Benbleton4), Geton5) u. a. verbienen beshalb fehr mohl auch die Beachtung bes Geographen, fie merben in England eifrig gelefen und öfters neu aufgelegt. Wir befiten in Deutschland nicht febr viele abnliche Berte, wenn man von Mar Maria v. Beber's in ihrer Art flaffifchen Arbeiten, ferner von einzelnen in ben letten Jahren erichienenen fachfischen, babrifchen und wurttembergischen Jubilanmeschriften und manchen Auffaben im amtlichen Archiv für Gifenbahmvefen fowie im Archiv für Boit und Telegraphic abfieht. Andererseits tonnen wir uns aber einer ausgezeichneten jährlich vom Reichseisenbahnamt herausgegebenen fehr reichhaltigen Statiftit ruhmen, ber bie Englander bis jest nichts ahnliches an bie Seite ftellen fonnen. Auch giebt es ein febr gutes, reich mit Rarten verfebenes beutsches Bert über bie englischen Gifenbahnen6), bas aber feines hoben Breifes megen wenig Berbreitung gefunden haben wird, obgleich es weit mehr enthält als ber Titel peripricht.

Die englischen Eisenbahnen sind durchweg Privatbahnen. Die früher sehr große Anzahl selbständiger Gesellschaften hat sich aber bedeutend vermindert und der größte Teil des Bahnnehes von England und Wales ist jeht in den Handen von zwölf größeren Gesellschaften, welche zusammen 12 184 engl. Meisen besiden Reben diesen bestehen noch els Gesellschaften, welchen aus verschiedenen Gründen trot ihrer östers sehr geringen Meitenzahl eine größere Bedeutung zuzusprechen ist, sie besighen im ganzen 1075 c. M. Da das Bahnneh von England und Wales

¹⁾ The Railway Handbook Birmingham, Bater, 1893.

²⁾ The Working and Management of an English Railway (London and North Western R.). 20ndon 1889 u. ö.

³⁾ The Railways of England. London 1890 u. 5. The Railways of Scotland. London 1890.

⁴⁾ Our Railways. 2 Banbe. Lonbon 1894.

⁵⁾ History of the Great Western Railway. London 1895.

⁶⁾ Remmann, Der Berfehr Londons. Berlin 1892 (40 Mt.) Bgl. auch Troste, Die Londoner Untergrundbagnen. Berlin 1892.

am 31. Dezember 18941) 14 536 e. DR. umfaßte, bleiben für bie übrigen meift amerahaften Gesellichaften im gangen noch 1277 e. M. übrig. Die für die englische Gifenbahngeschichte jo wichtige Berichmelaung gablreicher fleinerer Gefellichaften mit größeren entbehrt auch nicht eines geographischen Charafters. Die größeren Gesellichaften fuchten eine ober mehrere ber natürlichen Provingen bes Landes gang in Beichlag zu nehmen; wo aber eine biefer Provingen, g. B. bas Roblengebiet in Lancashire und Portibire, so viel Bertehr liefert, bak er von einer Gefellichaft nicht wohl bewältigt werben tann, fuchen möglichft viele einen Bugang zu einem fo ergiebigen Gebiet zu erlangen. Ebenfo ift eine eigene Bufahrtelinie nach London natürlich ein fehr begehrtes Biel, beffen endliche Erreichung namentlich ber jest fo mächtigen Miblandbahn, welche als fleine Provingbahn begann und ihren Sanptfit noch heute in Derby hat, großen Anfichwung brachte. And eine ber Roblen: und Industriebahnen von Mittelengland, Die Manchefter-, Sheffield: und Lincolnshire Bahn ift eben babei, eine felbständige Linie nach London berguftellen. Da London noch immer wächft und die Berforgung ber Riefeuftadt mit Roblen, Lebensmitteln u. bergl. immer mehr Rrafte und Transport: mittel erforbert, ift jenes Bestreben auch fehr wohl begründet, zumal mehrere ber großen vorhandenen Bufahrtelinien nach London die Angahl ihrer Buge faum mehr fteigern fonnen, fo bag man ichon ernftlich baran bentt, auf weiter Strede gang gefonderte Gleife fur ben Berjonen: und Gntervertehr gu legen. Bereits wird die London and North Beftern : Bahn auf 164, Die Midlandbahn auf 110 c. Dt. viergleifig betrieben.

Die Bahnen von England und Wales laffen fich nun in folgende geographische Gruppen einteilen:

- 1) Drei Gesellschaften bes Subostens, die Londons Chatham Dover, die Sübostbahn und die Londons Brightons und Sübtüstens Bahn, welche zusammen 1032 e. M. besithen, vermitteln hauptsächlich den Verkehr mit dem Kontinent siber Lucensborough, Dover, Follestone und Newhaven. Sie besithen außerdem einen starten Sommervertehr nach den zahlreichen Seebabern des Sübsostens, besonders Brighton, Castoonens, Dastings, Follestone, Dover, Margate u. v. a. Ihre Linien durchziehen ferner eine der frinchtarsten und am dichtesten besiedelten Landschaften Euglands, die aber der größeren Städte, wichtiger Industrien und der Mineralschäpe ermangelt. Um höchsten steigert sich Bewohnung und gartensattiger Andan in der südösstlichen und südsichen Umgebung Londons, so daß diese des schlichgaften and einen sehr größen Anteil am Vorortvertehr Londons haben. Der Personenvertehr ist für alle drei Gesellschaften viel wichtiger als der Güttervertehr.
- 2) Die Londons und Südwests Eisenbahn (864 e. M.), deren Linien hanptsächlich im westlichen Teil von Surrey, serner in Hampshire und Dorsetshire zur Entwicklung gelangen, nimmt am kontinentalen Verkehr nur noch in geringem Waße und nur durch den Anschluß an die Dampserlinie von Southampton nach den normannischen Juseln teil. Dagegen bewegt sich über die von ihr berührten Häsen Verkemouth, Stokes Bay und Southampton der ganze sehr bedeutende Verkehr uach der eigentlich einen einzigen großen Vade und Erholungsort

Railway Returns for England and Wales etc. for the year 1894. Maubudy C 7797. 20nbon 1895.

bildenden Insel Bight. Portsmouth, ganz besonders aber Southampton sind serner Ausgangs- oder Durchgangspuntte für wichtige überseicische Dampserlinien. Auch wird bisweisen die Reise vom Kontinent nach London zur Vermeidung der langen und fosispieligen Bahnsahrt nach Calais oder Oftende auf deutschen Dampsern nach Southampton und von da auf der Südwestbahn zurückgelegt. Das Binnensand ist hier weniger reich, mit Ausnahme der Umgebung Londons, wo auch die Sidwestbahn bei Kew und Richmond zahlreiche Vorortbahnen besitzt.

Die Südwestbahn vermittelt auch schon einen Teil des Bertehrs nach dem änsersten Südwesten Englands und erreicht Plymouth, doch sind ihre Linien hier weniger bequem und wichtig als die der 3) Großen Westbahn. Diese altberühmte "Great Westen" Bahn ift mit ihren 2495 e. M. die umfangreichste aller englischen Bahnen. Ihre Stammlinie, auf welcher die zum 20. Mai 1892 auch Jüge auf der jeht ganz aus England verschwundenen breiten Spur vertehrten, erstreckt sich von London nach Bristol und entspricht der wichtigen natürlichen Bertehrstlinie zwischen dem Themseeinschnitt und dem des Severn. Die durchzogenen Grafischaften Buclingham, Berts und Wilts sind im ganzen nur von mittlerer Güte und enthalten keine größere Stadt.

Bon Briftol aus ift bie große Weftbahn teils durch Erwerbung bestehenber, teile burch Erbauma neuer Linien allmählich bis jum außerften Gubweften vorgebrungen. Ihre nachste Etappe war Exeter, Die zweite Plymouth, Die lette Bengance. Durch biefe Erweiterung gewann die Beftbahn die Berrichaft in ben Grafichaften Comerfet, Cornwall und bem größten Teile von Devon. Der große Seehafen Plymouth, ber wegen feiner weftlichen Lage ben Anfang weiter Gees reifen in erwünschter Beife abturgt, die fleineren Safen Dartmonth, Falmouth u. a., fowie bie wegen bes bier ichon völlig ozeanischen Rlimas auch im Winter ftart besuchten Erholunge: und Rurorte in Devonshire, besondere Torquan fichern einen ftarten Berfonenvertehr. Der Gutervertehr ift auch teilweise flimatifch bebingt, benn es besteht ein jehr bedeutender Transport von Rartoffeln, frifchen Gemufen, auch Blumen (Margiffen von ben Scillninfeln) von biefen faft winterlofen Ruften nach London. Gin Übelftand ift ber Mangel an Rudfracht, ba bie Gutermengen, beren Cornwall bedarf, natürlich nicht groß fein fonnen. Der cornische Bergbau ift gegen früher fehr ftart gurudgegangen, immerhin giebt es noch eine Menge industrieller Anlagen in Diefer Grafichaft; nicht wenige fleine Zweigbahnen und Industriegleise ichließen fich auf ben cornischen Stationen an die Sanptbahn an ober führen nach ben gahlreichen fleinen Safen.

Die große Westbahn ist auch in ben Westen Mittelenglands vorgebrungen, sie berührt Oxford, das Shatespeareland, Birmingham und sogar Chester. Sie tann sich benjenigen Systemen zuzählen, welche die Berbindung zwischen London und Liverpool herstellen, freilich ist ihre Linie nicht die kürzeste und der Wert derselben wird heradgebrückt, da es dister nicht gesungen ist, große durchgebende Jüge durch den Merseytunnel nach Liverpool zu sühren. In diesem Westen Wittelenglands ist die angedeutete geographische Entwickelung der Bahnspsteme noch nicht recht eingetreten, da die Westbahn den Besig mit der Nordwestbahn und auch mit der Midlandbahn teisen muß; die letzter sendet von Birmingham aus sange Alte die in das Junere von Wales, sowie nach Bath, Bristol und sogar nach Bournemouth an der Südsüsse.

486 F. Sahn:

Das ergiebige Kohlenselb von Sub-Wales gehört zu benjenigen Produktionssebieten Englands, welche so wichtig und verkefrereich sind, daß sie unmöglich von einer einzigen Bahngesellschaft ausgebeutet werden können. Wenn hie außer ben großen Systemen noch eine ganze Reihe besonderer, zum Teil schon recht alter Gesellschaften bestehen (die Taft Vales Bahn ist die ansehnlichste unter ihnen), so hat auch das einen geographischen Grund, indem das Hügelsand von Süd-Bales (Bergland kann man es kaum nennen) von zahlreichen parallelen norbsüblich verlausenden Thälern zerschnitten wird, deren jedes seine eigenen Bertehrslinien haben muß. Außer diesen keinen, meist völlig auf den Kohlenund Erztransport eingerichteten Bahnen (auf der Taff ValesBahn ist die Einnahme aus dem Kohlenund Güterverkehr sast valesBahn ist die Ginensmeren berionenverkehr) dringen auch die Ridlandbahn und die Nordwestbahn in das Gebiet ein, doch sällt der Westbahn, welche namentlich den gewaltigen Kohlenshafen Cardiff und Swansea, die Stadt der Kupserhütten, berührt, der größte Anteil zu.

Die tief einschneibende Mundung bes Severn, die ein außerst empsinbliches hindernis für den Bertehr zwischen England und Sud-Wales war, ist durch den ansehnlichen Severntunnel besiegt worden, welcher mit seiner Länge von 41/4, e. M. taum geringere Bauschwierigfeiten als der Gotthardtunnel bot. Nach seiner Vollendung hat sich in den Vertehrsverhältnissen der Bahnen westlich und nordwestlich von Bristol ein völliger Umschwung vollzogen. Dagegen haben sich bie hoffnungen, welche man auf den 1790 angelegten Milfordhaven in der Grafschaft Pembrote seite, dieher nicht erfüllt. Nur mit Cort besteht von hier aus ein Danupservertehr, nicht aber mit Amerika. Ein Denkmal dieser bisher getäuschen Erwartungen ist auch die Manchester und Milford-Eisendahn, welche weder Manchester noch Milford erreicht hat, sondern sich schließlich auf den Betrieb der kleinen Strede von Pencaden nach Aberzstwith beschräufen nutzte. Viellendahr aber sir den allerdings etwas abgelegenen hasen, in dem die ganze englische Flotte in Sicherheit ankern könnte, noch einmal eine besser Seit.

Ein kleines, gut abgegrenztes Bahnnet besitt die cambrische Bahn, welcher der Küstenverkehr nördlich von der schöngelegenen wallisischen Universitätsstadt Abernstwith bis in die Grafichaft Carnarvon hinein zufällt. Zahlreiche Seebäder sind hier entstanden, deren größtes Abernstwith selbst ist. Binnenswärts reichen die cambrischen Linien quer durch Wales die in die angreuzenden englischen Grafichaften hinein. Da aber die cambrische Bahn den eigenklichen Gruben: und Industriebezirten nicht nahe kommt, ist sie vorwiegend eine Bahn des Personenverkehrs geblieben.

4) Die große Nordweitbahn (London and North Western Railway) steht an Meilenzahl (1892 e. M.) hinter ber großen Bestbahn allerdings zurück, aber ihre Züge durchliesen 1894 41466847 e. M. gegen 38075484 auf der Bestbahn, und ihre Einnahmen waren entsprechend höher. Das ist nicht überraschend, denn die mächtige Nordwestbahn hat an süns wicktigen Industriegebieten (Birmingham, Staffordshire, Lancassire, Süd-Bales, Cumberland) Anteil, berührt drei der größten Provinzialstädte Englands, derunter den Belthasen Liverpool, beherssicht den Schuellversehr mit Irland so gut wie ausschließlich und besith die eine der großen Durchgangslinien nach Schottland.

Der füblichfte Teil bes Nebes ift verhaltnismäßig wenig verzweigt, er burchzieht bie noch nicht bem Industriegebiet angehörenden Grafichaften Budingham und Northampton. Seitenzweige reichen bis zu ben Universitätsstädten Orford und Cambridge. Die Strede London-Birmingham geborte einft einer felbftanbigen, fehr alten Befellschaft, beren 1838 eröffnete Linie Die erfte großere London Ihre Ginrichtungen waren lange vorbilblich. berührende Bahn war. Sabre 1839 verfehrten zwifden Loudon und Birmingham bereits 9 Berfonenjuge in jeder Richtung, Die Fahrt bauerte 5-6 Stunden, jest werben faum noch 21/4 Stunden barauf verwendet. Jedem, ber biefe ober andere altere englische Bahnen befahrt, muß es auffallen, bag trot ber geringen Sobe ber ju paffierenden Sugefruden fehr gabfreiche Tunnel vortommen. Die Urfache mag wohl darin liegen, daß ein großer Teil der bei ben altesten Bahnbauten beschäftigten Ingenieure und Arbeiter vorher bei Ranalbauten, Die bamals noch eine furze Blütezeit erlebten, thatig waren und fo die tiefe Lage ber Rangl= linien, für welche man auch ichon Innnel anzulegen gewohnt war, auf die Gifenbahnen übertrugen. 1) Außerbent fuchte man in ben erften Bauberioben auch geringe Steigungen möglichft zu vermeiben und hielt Riveaufreuzungen ber Bahnen mit Landwegen für fehr gefährlich. Wo man nicht in die Tiefe geben tonnte, wurden hohe Damme aufgeführt. Alle englischen Bahnen, vor allem aber bie alteren, zeigen beshalb nur wenige Streden, welche in gleichem Nivean mit ihrer Umgebung liegen. Dieje Banweise übertrug fich auf einige ber alteften beutschen Bahnen; ber Oberauer Tunnel und ber lange und tiefe Macherniche Ginichnitt zwiichen Leipzig und Dregben, fowie Die gahlreichen Tunnel und tiefen Durchftiche zwischen Roln, Machen und ber belgischen Grenze weisen bireft auf englische Borbilber bin.

Nördlich vom großen Anotenpuntt Rugby tritt bie Nordweftbahn in bas große mittelenglifche Industriegebiet ein, beffen Lage fich an flaren Tagen burch einen braungrauen Canm am Borigonte bis auf ziemlich weite Entfernung verrat.2) Bweiglinien und Rreugungen werben immer gablreicher. Der wichtigfte Rnotenpuntt für die Nordwestbahn ift entichieben Crewe. Sier befinden fich die gewaltigen, 1843 errichteten Berfftatten, welche Crewes Bevolterung von wenigen hundert auf mehr als 30000 gehoben haben, 116 acres bededen, über 7000 Mann beichäftigen und ichon weit über 3000 Lokomotiven berftellen konnten.3) Crewe ift aber auch ber Ausgangspunkt bes wichtigften 3weiges ber gangen Nordweft: bahn, welcher ihr die Berrichaft über Nord Bales und ben Bertehr nach Irland fichert. Er berührt junachft ben ebenfalls ansehnlichen Anotenpuntt Chefter und folgt bann ber Nordfufte von Bales, mehrere Muslaufer fubmarts in bas viels bereifte Bebirgeland entfendend. Es ift eine ber in England nicht fo haufigen Streden, wo eine Gifenbahn fich bart an die Rufte aufchließt. Unweit Bangor wird die Menaistraße auf ber befannten Britanniabrude if. Die Abbilbung auf 3. 488) überichritten, bann bie Infel Anglejen burchfreugt, nochmals ein schmaler Meeresarm überbrudt, bis endlich ber Überfahrtshafen Soluhead erreicht ift. Der

¹⁾ Bgl. auch Steiner, Die hiftorische Entwidlung ber Spurbahn. Brag, 1880.

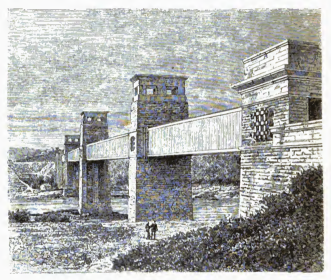
²⁾ Besonders auffällig läftt sich bas von bem Aussichtsturm in Gladftone's Part Hawarben bei Chester beobachten, bann auch aus der Gegend von Derby.

3) Round the Works of our great Railways. By various authors. London, 1894. S. 35.

488 F. Sahn:

Nordwestbahn gehört ein Teil der Dampser, welche von hier ans den Bertehr mit Dublin und mit dem als Ort ganz unbedentenden Greenore im nordöstlichen Frland unterhalten. Die Nordwestbahn hat sogar nach Frland hinübergegriffen und betreibt einige Linien, welche Greenore an das irische Bahnnet auschließen.

Sehen wir von Crewe ben Beg nach Norben fort, so burchschnen wir nun ben auch noch von mehreren anderen Gesellschaften ansgebenteten Industriebezirk von Lancashire, berühren aber weber Liverpool noch Manchester, benn biese Großstädte sind ebenso wie Birmingham nur durch zahlreiche Anschliebahnen mit der großen Linie nach Schottland verbunden. Gine der brei Linien,



Gifenbabnbrude über ben Mengifangl (Britannia tube),

welche Liverpool birett mit Manchester in Verbindung seizen, ist die nun auch schon lange mit der Nordwestbahn vereinigte altberühmte Liverpool — Manchester: Bahn, welche unter Stephenson's persönlicher Leitung gebaut und ausgerüstet und am 15. September 1830 eröffnet wurde. Ihr Ersolg entschied den Sieg des Eisenbahnwesenst überhaupt. Die Resiquien aus der ältesten Zeit dieser Bahn werden sorgsältig gesammelt und gepstegt, die alte Lotomotive Rocket, webenbei bemerkt dieselbe, durch welche der Nationalötonom Hustisson am Eröffnungstage seinen Tod sand, hat einen Ehrenplat im South Kensington Museum erhalten. Die Bauwerke dieser alten Bahn waren schon sehr der Denmentlich der Tunnel unter der Statt Liverpool, vor allem aber der Tamm

über das für unergründlich gehaltene Chat Moß fanden ungeteilte Anerkennung. Jeht sind die Bahnanlagen sehr verändert, so daß es an Ort und Stelle schwer fällt, sich die nesprüngliche Anlage dieses historischen Schienenweges zu versaggenwärtigen.

Bei Preston verläßt die Nordwestbahn den Industriebeziet und wendet sich zwischen dem vielbereisten "Lake District" und den tahlen, schwach bewohnten Höhen des Innern nach Carliske. Ihre Terrainverhältnisse sind ben die unsühlten auch der Querriegel bei Shap Summit, den sie übersteigen muß, vermag den Lauf der Expreßzüge, die man jest ohne seden Aufenthalt von Vondon die Carliske (299 e. M. = 487 km, sast genau wie Leipzig-Hof-Aegensburg-München) durchzusühren beabsichtigt, nicht wesentlich zu verlangsamen. Carliske ist ohne Zweisel einer der größten und lebhasteisten Andeupnutte Europas. Nenn Linien von vier englischen und der ichten Stoten betresstelliche und brei scholken Bahnsteige bieten eine tressliche Gelegenheit, sich mit dem englischen nud schottischen Bahnsteige bieten eine tressliche Gelegenheit, sich mit dem englischen nud schottischen Bahnsteige der des naches den und ein und schottischen Bahnsteige der des naches den und schottischen Bahnsteige der des naches der des und seine unachen.

An die Nordwestbahn ichließen sich noch die Gediete einiger kleiner, aber geographisch gut abgegrenzter Gesellschaften an. Die Nord-Staffordschire: Bahn durchzieht mit ihren zahlreiden kurzen Linten namentlich das Gediet der "potteries"; jenes tohlen: und eisenreichen kleinen Bezirkes, in welchem sich (mit meist von auswärts hergebrachtem Materiat) seit dem 18. Jahrhundert eine so blühende Thonwaren: und Steingutindustrie entwickelt hat, daß der ganze Bezirk immer mehr einer einzigen großen, weitkänsig gedauten Fabritortschaft gleicht. Stoke am Trent ist der Centralpuntt des Neges dieser Gesellschaft, welche zwar nur 193 e. M. besigt, aber einen viel lebhafteren Berkehr hat als manches weit ausgedehntere System.

Im außerften Nordweften Englande finden wir zwijchen ben Bergen von Cumberland und ber Rufte wiederum ein ichmales aber lebhaftes Roblen: und Eisengebiet. Die Bahnlinien besselben, Die fich namentlich bei Bhitebaven ziemlich fart verzweigen, gehören ber Furneg:Bahn und ber Marpport: und Carliste: Bahn. Erftere Befellichaft, welche auch mehrere Seitenzweige in ben weitlichen Teil bes englischen Seengebietes, nach Conifton ze. hineinftredt, berührt namentlich Die felbst fur einen Industriebegirt reißend raich gewachsene auf teilweis ber Gee abgewonnenem Terrain anfgebaute Stadt Barrow in Furneß, welche 1848 noch ein Fischerborf mit faum 100 Einwohnern war, jest aber (b. h. bei ber Bahlung 1891) 51712 Bewohner gahlt. Gie hat ungeheuere Gijen- und Stahlwerte, ift fur ben canabifden Bertehr ein wichtiger Safen geworben, auch einer ber Ansgangspmitte fur ben jest febr lebhaften Reifevertehr nach ber Die Furnegbahn, welche ihren Ramen von ber nabe an ihren Schienen liegenben Rnine ber einft bas gange umliegenbe Land beherrichenben Furneg-Abten entnommen bat, läuft mit ihrer Sauptlinie lange Beit bart an ber Rufte, gabireiche Munbungebuchten und amphibijde Canbfelber mit Dammen und Bruden überfchreitend. Die gange Strede fcbien mir immer gu ben angiebenoften und lehrreichften in gang Großbritannien zu gehören. Die ichon fehr alte Marnport-Carlisle-Babu fest jenen Juduftriebegirt mit Carlisle und Schott: land in Berbinbung.

5) Ditlich von bem Bebiet ber Nordweftbahn liegt bas ber Diblandbahn.

Die Midlandbahn, welche, wie oben ichon angedeutet, and ber Bufammenichmelanna einer Reibe von Provinzialbabnen ansammenwuche und erft nach mehreren Sahrzehnten London erreichte, wo fie einen ber größten Bahnhofe, ben von St. Paneras befitt, nimmt auch an bem burchgebenben Berfehr nach Schottland teil, jedoch ift es ihr nicht moglich, mit ber Nordwestbahn ober ben Dittuftenlinien (Dr. 6 und 7) ju wetteifern, ba fie auf weiter Strede Bugelund Bergland burchgicht und fehr ftarte Steigungen hat. Wie die Rordmeft: bahn hat auch die Didlandbahn Unteil an brei fehr verschiedenen Gebieten. Bon London bis Leicester und Derby bleibt auch fie im Acerbaugebiet Mittel: englands, bann aber burchrieht fie, bier ftart verzweigt, ben Inbuftriebegirt bes weftlichen Portibire, namentlich die Großftadte Cheffielb, Leeds und Bradford berührend. Die Terrainschwierigfeiten waren fehr bedeutend, ber faft 3 e. D. lange Totlentunnel auf einer neuen Abfürzungelinie von Sheffield nach Manchefter ift eine ber bedeutenbiten Bauten biefer Urt in England. Die großen land: ichaftlichen Borguge biefer Sugelaruppen und mehrere besuchte Babeorte, wie Matlod und Burton, tragen bagu bei, einen ftarten Berjonenverfehr gu ent-Nörblich von Leebs wird bie Gegend allmählich einsamer, bie Befiebelung viel ichwächer, bas Det ber Miblandbahn ift bier ichlieflich auf eine einzige Linie gujammengeschrumpft. Aber biefe Strede von Gettle nach Carlisle, welche auch ber Miblandbahn einen Zugang zu bem großen Grengtnotenpuntte und zu gang Schottlaud öffnen follte, gehört zu ben ichwierigften Bauten, ba fie nicht, wie die entsprechende Strede ber Nordwestbabu, die Genke öftlich vom Seengebiet verfolgen tann, fondern genotigt ift, in die tahlen und meufchen: leeren Sugelruden bes Junern, welche ofters wenig paffend als Benninische Rette bezeichnet wurden, einzubringen. Ber fich naber bafür intereffiert, fann bei Williams1) viele intereffante Einzelheiten über ben ichwierigen Bau und Betrieb biefer Strede finden. Bergleicht man bie 1432 e. M. lange Mibland: bahn mit ber 1892 e. M. umfaffenden Nordwestbahn, so ift es leicht verständlich, baß auf ber Midlandbahn ber Gutervertehr, auf ber Nordweftbahn aber ber Berfonenvertehr ftarter ift als auf ber Nachbarbahn. Die Midlandbahn empfängt von ibrem in Portibire weitverzweigten Rete große Gütermengen, während ibre geographisch nicht motivierten Ausläufer nach Briftol und Bournemonth ben Schnellvertehrelinien ber Nordwestbahn nach Schottland und Irland nicht gleich tommen fonnen.

6) Bon den drei Hauptwegen nach Schottland ist sicher der Der Midlandsbahn am wenigsten geographisch begründet, da er, statt die gegebenen Lüden zwischen den Vergländern zu benutzen, in eins derselben eindringt. Anders sieht es mit wen össtlichen Wege, der die sehr bequeme Lüde zwischen den eentralen Erhebungen und den kleinen Hügellandschaften im Osten von Lincolussire und Portstier versiolgt. Er gehört, abweichend von den beiden übrigen Wegen, zwei Gesellschaften, der Großen Nordbahn und der Nordossbahn. Zene sührt ihren Namen nicht gauz mit Recht, da sie den Norden Englands keineswegs erreicht, sondern nur den Knotenpuntt Port. Ihr Gebiet ist durch die Nachbarbahnen im Osten nur Besten ziemlich eingeengt, umsatt aben mit allen Zweiglinien doch 837 e. M. Das Judustriegebiet wird von der Kordbahn nur an seiner Eüdosseen oder berührt.

¹⁾ History of the Midland Railway. London, v. J. Setr reichhaltig.

Da auch Terrainschwierigkeiten sparsam sind, hat sich die Nordbahn ganz besonders auf die Ansbildung des Schnelbertehrs legen können. Die 188 e. M. von London bis York werden dom Schottlischen Expreszug in 33% Stunden zurückgelegt; die grassgrünen, wegen ihrer einsachen Konstruktion in England wohl dem "dorischen Stil" zugezählten Expresmaschinen des Great Northern Railwah sind geradezu populär. Im Gebiet dieser Eisenbahn liegt eine Hauptstätte der Wettrennen, Doncaster. Hier ftrömen während einiger Septembertage jedes Jahres so große Menschenmengen zusammen, daß der Gütervertehr und der Betrieb der großen Bahnswertstätten, die sich sier befinden, eingestellt werden muß, da alles sich mit der Absertigung der Extrazüge, deren am Abend der Hauptstage Hunderte nach allen Teilen Englands absahren, zu befassen hat. Gewöhnlich geht es dabei ohne den geringsten Unfall ab.

7) Die ichottischen Erprefigige ber öftlichen Route geben in Dort auf bas Suftem ber Nordoftbabn über. Diefer Gefellichaft, Die 1620 e. DR. betreibt, ift eine viel freiere Bewegung als ber Nordbahn gegonnt. Gie beherricht ben Nordoften Englands fo gut wie ausschließlich (namentlich die Bone zwischen Sull und Newcaftle), bringt auch noch in bas mittlere Industriegebiet ein und erreicht im Norben bes Seengebietes auch bie Beftfufte. Bahlreiche fleinere Bahnen find im Laufe ber Sahrzehnte in ber Norboftbabn aufgegangen, barunter auch bie ehrwürdige Stodton - Darlington:Bahn, welche icon 1825 ihren Betrieb begann, ber jojort auf die Erwerbs. Bertehrs: und Giebelnnasverhaltnife am Tees ben gunftigften Ginfluß ausnbte. Gine andere biefer alten Bahnen war die 1835 eröffnete Linie von Newcastle nach Carliele, Die erfte Linie, welche England von einem Meer gum andern gu burchfreugen wagte. Das fühne Unternehmen, welches ben Roblenbegirt von Newcastle mit ber Bestfufte in Berbindung feten und einige Grubengebiete bes Innern aufichließen follte, verbiente fur bie bamalige Beit umfomehr Anerkennung, als bas burchzogene Land teilweise obe und ichwach bewohnt war und ber Ban manche Schwierigkeiten bot. Das Roblengebiet von Newcastle fallt ber Nordostbahn gang und gar gu, es ift bier in ber Grafichaft Durham zwifchen Tees und Thne und auch noch in Northumberland eine Strede nörblich von Newcastle ein jolches Labyrinth von Rohlenbahnen, Fabritgleifen, Bufahrtbahnen zu ben gahlreichen Landepläten an ben Fluffen und bergl, entitanden, wie wir es bichter taum irgendwo finden, Gur biefen auf gablreichen furgen Streden ftattfindenden Riefenverkehr fteben 1830 Lokomotiven und gegen 90000 Rohlenwagen gur Berfügung, die Rohlenzuge burchliefen 7 451 976 e. M., Roblen: und andere Guterzuge gufammen 15 642 906, eine Bahl, die nur bon ber Nordoftbahn und Miblandbahn, bie beibe mit viel langeren Streden gu rechnen haben, noch übertroffen wird. Aber auch die Meilengahl ber Berfonenguge fteht nur berjenigen ber genannten beiben Sufteme nach. Unter ben Stabten, welche von der Nordoftbahn berührt werben, ragt natürlich Newcastle mit seiner Begenstadt Bateshead weit hervor. Für die alteste Beschichte ber Giseubahnen ift Die Stadt von großer Bedeutung, wurden boch in ihrer Nahe bie ersten Berfuche Stephenfon's angeftellt. Unter ben gahlreichen, allmählich zu Großftabten beranwachsenden Rohlenhafen am Inne, Bear und Tees ift befonders auf Middles: borough am Tees hingumeifen, bas 1831 noch ein gang unbedeutender Ort mit 383 Einwohnern mar. 1891 aber icon 75 532 Einwohner hatte. Gein Aufblühen fällt genau mit der Entwickelnng der Eisenbahnen in dieser Gegend zusammen, im Juni 1831 wurde hier das erste Schiff mit Kohlen, die die Bahn aus dem Innern gebracht hatte, bestachtet. Später kam auch noch eine bedeutende Eisenaussuhr, Schiffbau, Töpferei und Salzhandel dazu. Bei allen diesen Küstenstädten in Durhamshire läßt sich genan nachweisen, daß ihr Aufblühen allein durch die Eisenbahnen verursacht wurde, welche die Heranschaffung der Kohlen aus den nicht unmittelbar an der See gelegenen Schachten erseichterten und vielsach erst ermöllschten.

8) Noch muß zweier Bahninfteme gebacht werben, welche abweichend von ben unter 5-7 beiprochenen fich fast gang auf ben mittelenglijchen Industriebegirt beidranten und ihre Sauptlinien nicht nach Nord und Gut, fondern nach Dit und Beft richten. Dies find die Manchefter: Cheffield: und Lincolnibire: Bahn und die Lancafhire: und Dortfhire: Bahn, beren Ramen ihr Bebiet ichon recht gut bezeichnen. Die erftere besitt 383, die lettere 525 e. Dl., beide befteben aus einer febr großen Angabl furger, aber febr ftart befahrener und vielfach in ichwierigem Terrain liegender Linien, Die Strede Manchester-Cheffielb ber erftgenannten Bahn enthält ben 3 e. M. langen Woodhead-Tunnel, bas Geitenftud jum oben ermahnten (neueren) Totlen: Tunnel. Beide Spfteme berühren eine Menge ber Industrieftabte von Lancaibire und Portibire. Die Lancaibire und Portibire: Befellichaft beberricht namentlich bas Gebiet amifchen Manchefter und Leeds mit ben Fabrifftabten Bolton, Burn, Oldham, Rochbale, Bladburn, Sudderefield, Salifar, Bradford u. a., mahrend die Linien ber Sheffieldbahn etwas fublicher liegen. Beide Sufteme haben an die Dft: und Beftkufte Anschluß, Saupthafen ber Cheffieldbahn an ber Norbiee ift Brimsbn. Bezeichneud fur diefe Babngruppen ift es, baß von ben 525 c. M. ber Lancasbirebabn nur 21 und von ben 383 e. Dt. der Cheffielbbahn nur 29 eingleifig find. Bahrend die Lancafhire und Portibire : Bahn wohl auf das Industriegebiet beschränft bleiben wird, arbeitet die Sheffielbbahn eifrig an einer weitausgreifenden Linic nach London, welche hauptfächlich die Brafichaften Derby, Leicefter und Northampton burchgieben wird.

Die hier zusammengesatte Basngruppe wird bald noch eine Erweiterung durch die neue Lancasbire, Derbus bire: und Oftküstenbahn ersahren, welche, von dem Hafen Sutton on Sea in Lincolnsstire ansgehend, Lincoln, Chesterfield, Burton und Macclessield berühren, mehrere noch nicht ausreichend mit Schienen-wegen versehene Kohlenselder aufschließen und sich im Welten bei Warrington an den neuen Mauchester-Schissstanal auschließen wird. Da diese Linie mit der gleich zu erwähnenden großen Ostbahn in Verbindung treten wird, hofft man damit auch einen neuen — den fünsten — Weg zur Versorung Londons mit Kohlen aus Central-England zu gewinnen. Daß es sich hierbei nicht bloß um eine Spekulation, sondern um eine Notwendickti kandelt, liegt auf der Hand.

9) Die Große Oftbahn (Great Eastern Railway, 1104 e. M.) besitt nahezu die Alleinherrichaft über bas Land zwischen Themsennindung, Wash und Nordsee. Diese "Bastern Counties", Esser, Sussol Ind Cambridge, tragen einen ziemlich übereinstimmenden Charafter, sie sind unr schwach hügelig, dienen vorzugsweise dem Alerban und der Biehzucht, sind arm an Mineralschäßen, imindestens nicht reich an Industrie und besitzen nur eine wirkliche Großstadt, das

altberühmte, jest wieder aufblühende Rorwich. Un ber Rufte und weit hinaus in die Rordfee wird fehr ftarte Fifcherei getrieben, Darmonth und Loweftoft gehören zu ben wichtigften Fischerhafen Englande, Die Fischaufuhr fur ben großen Londoner Martt ift baber eine ber Sanptaufgaben ber Ditbahn. Un ber Rufte liegen auch Seebaber, wie Feligstowe u. a., vor allem aber noch ein wichtiger überfahrtsplat nach dem Rontinent, Sarwich. Bon bier aus geben Dampferlinien nach Rotterdam und befonders nach Soef van Solland, dem neuen Safenplat an ber Maasmundung. London, und zwar ber große, nicht weniger als 18 Bahnfteige umfaffende, Bahnhof Liverpool Street in einer wenig angiebenben Gegend am Nordoftrande ber City, wird von Sarwich in 90 Minuten erreicht. Man tann also bie Ditbahn auch noch, wenn man will, ber Gruppe 1 3u= rechnen, boch liegt ihr Schwerpuntt mehr in bem Gifchtrausport, bem immerhin lebhaften Binnenverfehr von vier Grafichaften und anch in einem ftarten Borort= verfehr in ber Rabe von London, beffen nordöftliche Umgebnigen eine Angahl von Arbeitern bichtbewohnter Ortschaften anfanweisen haben. Bier in ber unmittelbaren Rabe Londons, in Stratford, befinden fich auch die großen Bertftatten ber Ditbahn. Die Bahl ber Berionenzugemeilen ift auf ber Ditbahn faft boppelt fo groß wie die der Gnterzugemeilen, beinahe die Galfte bes Rebes hat nnr ein Gleis.

Unmittelbar an der Themse besindet sich noch das Gebiet einer kleinen selbständigen Bahn, der London — Tilbnry und Sonthende Bahn. Auch sie hat einen starfen Borortverkehr, zurücktretenden Güterverkehr und dient hauptssächlich zur Verbindung des dichtbevölkerten Oftendes von Loudon mit dem Seesdade Sonthend on Sea an der Themsemindung. Der Londoner Hauptbahnhof dieser Linie, Fencharch Street, der schon nache an den Speichern nud Docks des Itens liegt, war einst für die meisten vom Kontinent kommenden Reisenden der Ankunstäplat, denn hier mündete schon frühzeitig eine kurze Bahn, welche den Dampserlandeplat Blackvall mit der inneren Stadt verdand.

10) London und feine nachfte Umgebung bilbet eine Gifenbahnproving für Die meiften ber bisher besprochenen Systeme (Dr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9) geben mit einem Sanptafte von London aus, Die Cheffielbbahn fteht im Begriff, London gn erreichen. Die großen Londoner Fernbahnhöfe find weit in bas Innere ber Stadt hineingerudt, mehrere liegen in ber City ober hart an beren Rande, nur wenige weit im Beftend ober jenfeits ber Themfe. Diefe centrale Lage ber großen Bahnhofe, welche ben Antommenben zuweilen mitten in bas engfte und altefte Biertel einer Grofftabt verfest, wiederholt fich auch in den meiften anderen größeren englischen Städten. Die Folge bavon ift aber, daß es weber in London noch in ben Provingen ein "Bahnhofeviertel" im bentichen Ginne geben fann. In Deutschland find wir gewohnt, bag bie Bahnhofe ber meiften Stabte von neuen, ftattlichen Strafen, oft ben beften bes Ortes, umgeben find. In England pflegen die befferen Bohngebande die Nahe ber Bahnhöfe eber gu meiden, Sabrifen und Speicher aber sammeln fich an ben oft gang getreunt liegenben Bnterbahnhöfen und an ben Bweiggleifen, die gn ben Dods und Landeplaten führen. Co tann man nicht wohl fagen, bag bie Bahnhofe ben Anblid ber benachbarten Strafen - abgesehen vom Bertehr in ber Strafe - mertlich umgestaltet hatten. Trafalgar Square und "Strand" find burch ben großen Bahnhof von Charing Croft,

ben Endpunft ber Guboftbabu von Dover, wohl nicht wesentlich anders geworben, als fie vorher maren, auch auf ben Charafter ber City haben bie Bahnhofe Cannon Street und Solborn Biaduct nicht tief eingewirft. Bohl aber ift bie Berteilung ber Bevolterung innerhalb ber gangen riefigen Siebelung, Die wir London nennen, burch bie Gifenbahnen eine gang andere geworben. Die Ent: völkerung ber City, Die jest nur noch von 37 504 Menichen ftanbig bewohnt wird1), hat reißende Fortidritte gemacht, immer mehr Grundftude merben gan; und gar von Schreibstuben und Barenlagern eingenommen. Ermöglichen es boch bie Gifenbahnen bem Citymann, seinen Bohnfit weit braugen im Freien, felbft in einer anderen Graffchaft aufzuschlagen, täglich zweimal legt er bie bisweilen boch nicht gang furge Reise gurud. Meilenweit fieht man an ben Bahnlinien entlang bie befannten fauberen, in langen Reihen angeordneten meift nur von einer Familie bewohnten Saufer, amifchen benen es an Garten und grunen Blaben, felbft größeren in fehr anerkennenswerter Beije ber Bebauung bauernd entzogenen Seide: und Balbftreden nicht fehlt. Die wohlhabendere Bevolferung fucht im allgemeinen niehr bie fubweitliche, westliche, nordweitliche, auch mobl nörbliche Umgebung ber Stadt auf, Die armere mehr ben Nordoften, Dften und Suboften. Der Charafter bes Berfehre und felbft bie Benutung ber einzelnen Bagenflaffen ift beshalb auf ben Borortftreden ber großen Sufteme fehr verichieben; es mare gang wohl möglich, bag man auf eine Borortstation verfest, aber über Namen und Lage berfelben im Unflaren gelaffen, boch aus bem Charafter bes Berkehrs bestimmen konnte, wo man fich befindet. Leider geben Die "Railway Returns" nicht au, welcher Anteil am Berfehr ber großen Bahnen auf bas Borortgebiet von London fällt.

Run giebt es aber auch noch eigene bauptstädtische Babnnete, welche nich gang ober boch faft gang auf bie bichter bebauten Teile Londone beichranten. Da fie jum Teil halb ober gang unterirbifch verlaufen, haben fie als "Londoner Untergrundbahnen" immer viel Jutereffe gefunden und burften auf bem Rontinent beffer befannt fein als irgend welche andere englische Bahnen.2) Borzugeweise fommen bier brei Gefellichaften in Betracht, Die Metropolitanbahn, Die Metropolitan : Diftrictbahn und die Rord : London : Bahn. Gie befiten zwar zusammen nur 98 e. D., aber ihre Berfonenzuge burchliefen 1894 5067977 c. Dt., und die Bahl ber beforberten Reifenden betrug über 150 Millionen, wahrscheinlich aber noch erheblich mehr, ba bie von Abonnenten u. f. w. zurud: gelegten Sahrten nicht genan verrechnet werben tonnen. Auf ber Nordweftbahn und ber Midlandbahn gujammen - alfo auf zwei ber größten Nebe - wurden aber unr 110 Millionen beförbert. Diese Londoner Stadtbahnen burchziehen feineswegs gang London; ba nun im Innern ber Stadt im Gegenfat gu tontinentalen Gewohnheiten auch beinahe gar feine Stragenbahnen vorhanden find, hat fich ein fehr bringendes Bedürfnis nach weiteren Stadtbahnen geltend gemacht. Bahricheinlich wird aber feine Bermehrung ber Lotomotivbahnen mehr ftattfinden. Schon feit einigen Sahren ift bie elettrifche - gleichfalls in tiefen Stollen ver-

¹⁾ Mehr als 4000 Häufer sollen nachts leer stehen. Sonntags machen bie sast menschenleinen Erassen der Eith und des Towerviertels namentlich bei Nebelwetter einen eigentümlichen Einbruck.

²⁾ Troste, Die Londoner Untergrundbahnen. Berlin 1892.

laufende — City und Sud-London-Bahn mit gutem Erfolge im Betriebe. Da sie unter der Themse hindurchgesührt ist, sausen jest eine elettrische und eine Lotomotivbahn unter der Themse durch, während acht Gisenbahndrüden innerhalb der Stadt den Fluß überschreiten. Eben jetht will man an die Herstellung einer neuen elettrischen Tiesdahn — der Central-London-Bahn — gehen, welche auf geradestem Wege die sebhastesten Teile der Cith mit dem Britischen Museum, dem Hyde-Part und den westlichen Bororten verbinden soll 1), und ein Gebiet ausschießen wird, welches dis jest jeder wie immer beschafsenen Schienenverbindung gänzlich entbehrt. Auch diese Linien werden auf die Taner nicht außreichen, man wird zu weiteren unterirdischen Banten schreiten müssen, welche übrigens den großen Borteil haben, daß sie im Gegensah z. B. zu den Nen-Porter Hochbahnen die altz gewohnte Phylisonomie der Stadt salt aur nicht beeinstussen

Der Raum gestattet nicht, die Bahnlinien und Bahnhöse Londons einzeln durchzugehen und zu wirdigen, nur das möge noch bemerkt sein, daß die Zasse der dem Personenverkehr dienenden Bahnhöse allein in dem dichter bedauten Teile Londons jeht sicher über 200 beträgt. Wer die trefslichen statistischen Werte Kemmann's oder Troste's zum Zwech näherer Jusormation benuhen will, sollte nicht unbeachtet lassen, daß anch diese Werke nicht mehr ganz der Gegenwart entsprechen und daß ihre Angaben durch Berücksichtigung der neueren englischen Litteratur, am besten natürlich durch eigene Anschauung ergänzt werden müssen.

(Fortfegung folgt.)

Uber die Projektionen der Erdkarten.

Bon Dr. Alvis Bludau.

hierzu Tafel 5.

Es ist in bieser Zeitschrist bereits die Frage erörtert worden, nach welchen Geschlespuntten die Wahl der Projektionen für die Länderlarten der Hands und Schulatlanten zu ersolgen habe. I Ausdrücklich waren die Erdraten von derörterung ausgeschlossen worden. Während dort die Frage, od die Wintelsoder Flächen oder Mittabstandstreue für Länderlarten wichtiger ist, fall aussichtiestich im Vordergrund stand, und im Anschlusse darn noch untersucht wurde, od und wie sich die bei allen geographischen Karten unvermeidlichen Kerzerrungen auf ein möglicht geringes Waß heradmindern lassen, stehen diese Fragen bei der Wahl der Projektionen sur Gerbarten, wie sich ergeben wird, erst in zweiter Reihe, und damit ist and die getrennte Behandlung dieser beiden Ansgaben gesrechtsertigt.

Es braucht nicht mehr ansführlich dargethan zu werden, daß zum Studium der Erbfunde in ihrem ganzen Umsange neben den topographischegographischen der Erbteile oder einzelner Länder, also neben den Läuberkarten anch voch die sogenannten Erdbarten, d. h. Übersichtstarten der ganzen Erdoberstäcke nötig sind. Ihr Vorhandensein ist der beste Beweis für ihre Notwendigkeit.

¹⁾ Beitichrift für Rleinbahnen 1896, G. 54 ff. mit lehrreicher Rarte.

²⁾ Band 1, 1895, E. 497 ff.

Die Mannigsaltigkeit ihres Inhaltes, ber ausschließlich die bildliche Darstellung von Thatsachen und Erscheinungen ist, die den verschiedenen Gebieten der "Allsgemeinen Erdunde" angehören, läßt aber auch gleichzeitig erkennen, daß bei der Bahl der Projektionen eine ziemlich große Anzahl besonderer Gesichtspunkte berücksichtigt werden muß. Bevor an den Entwurf einer Erdlarte herangetreten werden kann, sind zuvor ihr Zwed und ihr Inhalt und deren gegenseitiges Berhältnis genan sektzustellen. Daraus ergiebt sich bereits zur Genüge, daß eine nicht unbedeutende Anzahl von Projektionen sur hieße Karten zur Anwendung gesangt und gesangen fann.

Dieje Brojeftionen, fowie ihre großere ober geringere 3medmagigfeit fur die verschiedenen Erdfarten sollen nunmehr eingehender untersucht werden. Mannigfaltigfeit bes Inhalts berfelben ift bereits angebeutet worden; es wird fich empfehlen, auf benfelben noch naber einzugeben, ba aus ihm nicht nur bas Befen und die Aufgaben ber Erbfarten erfichtlich werben, fonbern qualeich auch bie Stuppuntte gewonnen werben, von beneu aus bie Beantwortung ber Frage nach ben für fie geeigneten Projettionen erfolgen tann. Seutzutage finden fich wohl in jedem Coul- und Sandatlas eine ober mehrere Rarten, Die Stoffe ans ber allgemeinen Erbfunde behandeln: ein Beichen von ber Burdigung, bie gegenwärtig biefen Bebieten geographifcher Forfchung und Biffenichaft entgegen: gebracht wird. Wie die allgemeine Erdfunde eine Angahl von Teildisziplinen umfaßt, die teile einander eng berühren und vielfach in einander laufen, wie 3. B. Die Meteorologie und Rimatologie, teile aber auch in gar feinem ober in einem fehr lofen Bufammenhange fteben, was 3. B. fur ben erften Fall gutrifft hinsichtlich ber Ericheinungen und Thatsachen bes Erdmagnetismus einer: feits und benen ber Tier: und Bflangenverbreitung andrerfeits, fo gerfallen auch die Erdfarten auf Grund ihres Inhaltes in ebensoviele Rlaffen; fie tonnen alfo zunächst in geologische, hydrographische, klimatologische und meteorologische, in Rarten bes Erdmagnetismus, ber Bflangen: und Tierverbreitung, ber Berbreitung ber Menichen nach Raffen und Sprachen, nach Religionen und Ronfessionen u. f. w. eingeteilt merben.

Aus dieser Aufsählung, die noch feineswegs ins einzelne geht, ist bereits ersichtlich, zu wie vielen Zweden die Erdfarten erforderlich und verwendbar sind. Es niche hier aber auch hervorgehoben werben, daß in Rücklich auf den Zwed und die verhältnismäßig kleinen Maßtäde, in denen Erdfarten nur entworfen werden können, das topographische Etement infolge der notwendigen Beneralissierung start zurückritt, daß das Terrain überhaupt nicht dargestellt wird; denn beides ist hier Rebensache, und zu topographischen Studien soll und kann eine Erdfarte nicht verwendet werden. Es nag dies selchswerskändlich erscheinun, muß aber doch betont werden, da sich darans die später zu erörternde Folgerung ergiebt, daß auf die Berzerrungsverhältnisse der Projektionen im allgemeinen kein so größes Gewicht gelegt zu werden braucht wie dei danderkarten.

Bevor nach der kurzen Anbeutung des Inhalts der Erdkarten an die eigenkliche Frage herangetreten werden kann, nuß noch festgeskellt werden, welche Projektionen bisher sin Erdkarten gebraucht worden sind und noch gebraucht werden. Reben den verschiedenen Hand und Schulatkanten, die heutzutage bekanntlich durchweg mehrere Erdkarten, hauptsächlich meteorologischen und

ethnologifchen Inhaltes, bringen, wird bierbei auch Berghaus' phyfitalifcher Atlas. ber nur bem Studium ber allgemeinen Erbfunde bient, fehr gute Dienfte leiften. Wenn unter Erdfarten nicht nur biejenigen Rarten verftanden werben. welche ein ungeteiltes Bilb der Erdoberflache barbieten, fondern auch biejenigen, die das Bilb berfelben in zwei getrennten Unfichten (Blanigloben ober Salbfugeln) liefern, so findet man für die Erdfarten 1) ben winkeltreuen chlindrischen Entwurf Mercator's, 2) den flächentreuen (fogen, homalographischen) unecht enlindrischen von Mollweide Babinet, 3) ben flachentreuen azimutalen von Lambert in normaler, transversaler und ichiefachfiger Lage, 4) ben winteltreuen azimutalen (ftercographifden), 5) ben mittabftanbetrenen azimutalen von Boftel verwendet. Daneben findet fich 6) die einfache Globularprojektion Nikolofi's, 7) die modis fizierte Rell's, 8) bie jest ichon mehrfach angewendete Projection, die aus ber unter Dr. 5 genannten Poftel'ichen abgeleitet ift und am beften, ba ein fachlicher Rame noch fehlt, nach ihrem Erfinder Nitoff genannt wird, und 9) die besonders in ber mathematischen Geographie oft benutte orthographische Projektion. Die unter ben Biffern 4, 5 und 9 genannten Projettionen werden wie bie Lambert'iche in verschiedener Lage ausgewertet. Mollweibe-Babinet's Entwurf wird sowohl für Salbfugeln als auch für bie Darftellung ber gaugen Erboberfläche benutt. Gelbst wenn bie nur für gang bestimmte Zwede brauchbare orthographische Projettion abgerechnet wirb, ift, ba mehrere andere in brei verschiedenen Lagen gur Berwertung tommen, eine nicht unerhebliche Angahl von Entwurfen vor-Bon allen biefen aber wird, wie jeber Atlas geigt, Die Mercator= banden. projettion am häufigften angewenbet.

Um ermeffen zu tonnen, ob alle biefe Entwurfe fur Erbtarten geeignet find, muß nunmehr ber Bwed, ben fie erfüllen follen, festaestellt werben. jebe andere geographische Rarte muß auch die zur Beranschaulichung allgemeiner phyfitalifden oder anderen Ericheinungen oder Thatfachen beftimmte Erdfarte ein mög lichft getreues Abbild bes Urbildes, alfo ber Erboberfläche fein. ift bereits früher gezeigt worden, daß es nur im Rahmen ber Gingelblatter ber topographischen Spezialfarten möglich ift, Abbilbungen gn liefern, Die nach allen Richtungen bin als grundriggetren betrachtet und gebraucht werden tonnen. Diefer Rahmen ift fo flein bemeffen, bag bas von ihm eingeschloffene Stud ber Erdoberfläche als eben betrachtet und als foldes auch auf ber Ebene bes Rarten= blattes abgebildet werden fann. Cobalb es fich barum haubelt, größere Teile ber doppelt gefrummten Erdoberflache auf einer Rarte, alfo einer Ebene, abgubilden, ftellt fich bie Unmöglichkeit beraus, ein völlig grundrifgetreues Abbild herzustellen. Denn diese doppelt gefrummte Flache lagt fich, wie fruber gezeigt worden ift, nicht ohne gewiffe, gleichfalls icon naber getennzeichnete Berichiebungen ober Bergerrungen auf die Cbene übertragen. Diefe Bergerrungen werben befto größer, je größer bas abgubilbende Stud ber Rugeloberflache wird, und find beshalb am bedeutenbften, wenn die gesamte Rugeloberfläche verebnet werben foll. Diefe Behauptung läßt fich gang elementar und recht braftifch veranschaus lichen an dem Berfuche, einen hohlen Gummiball, der lange ber einen Salfte eines größten Rugelfreises aufgeschlitt ift, in die Ebene auszubreiten. Ja, ichon die Balfte besfelben lagt fich ohne ftarte Ginriffe nicht ansbreiten.

Die Berebenung ber Kugelobersläche tann unter einem vierfachen Gesichts-Gegaraphische Reifschift 2. Jahrgang. 1996. 9. beft. 34 puntte betrachtet und ausgeführt werben. Gie tann perfpettiviich ober nicht: perfettivifch erfolgen, ferner tann die Oberfläche entweder bireft auf die Rartenebene ober unter Bubilfenahme einer einfach gefrummten Rlache übertragen werben. Lettere ichmiegt fich ber Rugel langs eines Rreifes an und wird nach erfolgter Übertragung in die Ebene ausgebreitet, mogegen die Rartenebene, auf die bie Rugeloberfläche birett abgebildet wird, Die Rugel entweder in einem Bunte berühren ober, burch ben Ringelmittelpuntt gelegt, Diefelbe langs eines größten Rreifes idneiben tann.

Die perspettivische Abbilbungsweise liefert, mas nicht weiter bewiesen gu werden braucht, nur Bilber einer Salbtugel, Blanigloben, beren alfo gu einer Erbfarte gwei erforberlich find; auf nichtverfveftivifchem Bege tann nicht nur die Salbtugel, fondern auch die gange Rugel abgebildet werben. Erftere erfolgt entweder auf eine Die Rugel berührende ober in ber angedeuteten Beife ichneidende Ebene; Die einzelnen Projettionen Diefer Rlaffe untericheiben fich von einander nur in ber Lage bes fogenannten Augbunftes, bom bem ihr Salbineffergefes abhangig ift. Für Planigloben tommen, soweit die prattifche Bermertung in Frage fteht, nur zwei Projettionen biefer Art in Betracht: Die winteltreue agimutale ober stereographische und die orthographische ober Barallesperspeftive. Lettere wird faft nur fur Mondfarten und fur Rarten aus bem Gebiete ber mathematifchen Geographie gebraucht. Allerdinge ift es auch möglich, vom Mittel= puntt ber Rugel als bem Augpuntte aus die Oberfläche berfelben auf die fie umgebende und langs eines Rugelfreifes berührende Cylindermantelflache gu projigieren; allein die baraus entstehende Centralculinderperfpettive wird prattifch mit Recht nie verwertet; beshalb foll auf fie nicht weiter eingegangen werben, ba die Untersuchung fich nur auf die prattifch wichtigen Entwürfe beichränten foll.

Richtperfpettivifche Projettionen tonnen entweder auch auf eine Ebene, Die bann ftets eine berührende ift, ober auf eine abwidelbare Flache, Die Die Rugel umichliegend fie langs eines Rreifes berührt ober biefelbe burchftogend in zwei Rreifen ichneidet, nach bestimmten mathematischen Geseten (Salbmeffergeseten) erfolgen. In allen biefen Fallen ift es möglich, bas Bild zu einem Befamtbilbe ber Erdoberfläche auszudehnen. Gine Projettionsfläche - bies gilt übrigens auch für perspettivische Abbildungen -, welche bie Rugel nur in einem Buntte berührt und bemnach teinen weiteren Bufammenhang mit beren Dberflache befist, tann ans diefem Grunde beren Bilb nicht fo getren wiedergeben, wie eine einfach gefrümmte Rlache, die fich ber Rugel langs einer Linie anschmiegt.

Solcher abwidelbaren Flachen, die fich ber Rugel anschmiegen, aber auch ohne Bergerrungen in die Ebene ausbreiten laffen, giebt es zwei, ben Cylinderund ben Regelmantel. Dieje werden beshalb auch fur Rartenprojettionen recht häufig verwertet. Für Erdfarten fann - eines ansführlichen Beweises bedarf es nicht - nur ber Cylindermantel, und auch nur in normaler, gur Erbe tonachfigler Lage in Betracht fommen.

Teils ans ben joeben, teils aus ben an anderer Stelle gemachten Musführungen ergiebt sich unschwer die Folgerung, bag bei Abbilbungen auf eine berührende Brojeftionsebene Die Bergerrungen mit ber machienden Entfernung vom Berührungspuntte, bem Rartenmittel= ober Sauptpuntte, aus gnnehmen, und zwar bei allen azimutalen Entwurfen, zu benen auch die perspettivischen

insgesamt zählen, gleichmäßig in rabiaser Richtung, b. h. auf koncentrischen Kreisen, beren Wittespunkt jener Hauptpunkt ist. Bei ben echten Cylindersprojektionen dagegen, deren Flächen die Kugel längs eines Kreises berühren oder in zwei Kreisen schnichen, wachsen die Berzerrungen nur nach einer Richtung in, nämlich in derzeinigen, die zu dieser bez. diesen genannten Linien senkrecht steht. Bei normasen echten Cylinderprojektionen nehmen also die Berzerrungen nur in nordsüblicher Richtung zu oder ab, und da nur diese normasen Entwürfe für Erdrarten gebraucht werden können, und es ganz gleichgültig ist, wie weit ein solcher Entwurf in ostwestlicher Richtung ausgedehnt wird, so ist hierin allein schon die eine genügende Erklärung für deren überaus häusige Unwendung bei Erdkarten gesunden.

Über die bei unechten ober konventionellen Chlinderprojektionen eintretenden Berzerrungen läßt sich in einer gleichen allgemeinen Fassung nichts Bestimmtes iagen, da dieselben bei jeder Projektion dieser Art verschieden sind. Dasselbe gilt auch für die zur Abbildung der Planigloben öfters benuhte modisizierte Globularprojektion Rell's, sowie für die gegenwärtig selkener angewendete Globularprojektion Rilossis. Beide sind nicht agimutal.

Während nämlich die Bergerrungen bei den echten normalen Cylinderprojektionen nur von der geographischen Breite, nicht von der Länge, und bei den azimutalen (perspektivischen) Projektionen nur vom Abstande vom Kartenhaupt: oder Mittelpunkte abhängen, ist dies bei den anderen hier genannten Entwürfen nicht der Fall; bei diesen ist neben der Breite auch die Länge von Einsluß anf die Bergerrungen. Daher bilden sich auf echten Cylinder- und allen azimutalen Projektionen die Aquidesormaten als gerade Linien bez. koncentrische Kreise ab, wogegen sie aus jenen als Kurven erscheinen, deren Berlauf im Gradnet punktweise berechnet werden muß nud danach erst eingezeichnet

werben fann.

Die Größe der Berzerrungen, die soeben nur ganz allgemein behandelt worden sind, ist aber, wie schon an einer anderen Stelle hervorgehoben wurde, bei Erdtarten durchaus nicht so wichtig, wie bei den Länderkarten, und es ist jeht noch eingehender zu untersuchen, was für andere, wichtigere Rücksichten, als die der Berzerrungen, bei der Projektionswahl derselben mitsprechen. Zwar gilt anch für die Erdtarten so gut wie für jede andere geographische Karte die Forderung, daß sie möglichst grundrissgetrene Abbildungen liefern sollen, allein sie haben doch ganz andere Aufgaben und Zweck zu erfüllen, wie alle anderen Karten, und erst wenn diese erfüllt sind, kann auch die Qualität der Projektionen hinsichtlich der Berzerrungsverhältnisse berücksichtigt werden.

Die besonderen Aufgaben, benen die Erbkarten gerecht werden sollen, erzgeben sich ans den Stossen, die auf ihnen graphisch dargestellt werden. Die Gliederung der Karten nach den einzelnen Disziplinen hat indes in dieser Fassung für die vorliegende Frage der Projektionsvahl keinen Wert; denn ein unnerer Zusammenhang mit irgendwelcher Projektionsivahl keinen Wert; denn ein aber die Karten der einzelnen Disziplinen zu gewissen Gruppen vereinigt werden, ift ein Ausammenhang zwischen diesen und der Projektionsfrage vorhanden.

Aus jeder größeren Cammlung von Erdfarten ift leicht ersichtlich, bag bei vielen nur die Landflachen, bei anderen nur die Wasserflachen, bei einer britten

Gruppe beide Flächenarten als Unterlage der Darstellung in Frage kommen. Die beiden ersten Gruppen, und zwar in besonders startem Maße die erste, enthalten somit sogniagen "tote Flächen", deren Bedeutung und Borhandensein für das Gesamtbild sehr gering ist. Zu der ersten Gruppe, bei der die Landslächen die Grundlage der kartographischen Tarstellung sind, gehören, don kleinen Ausnahmen abgesehen, die Karten aus dem Gebiete der Geologie, der Pflanzen: und Tierzgeographie, der Anthropologie und Ethnologie u. s. w. Zur zweiten Gruppe gehören, ebenfalls unter Worchnung weniger Ausnahmen, die Karten aus dem Gebiete der Hobrographie, speziell der Ozeanographie, und die dritte Gruppe umsächt ganz besonders die Karten aus dem Gebiete der Meteorologie, klimatosogie, des Erdmagnetismus und des Weltverkehrs.

An der Hand dieser turz angedeuteten Gruppierung läßt sich der Frage nach geeigneten Projektionen näher treten. Da die Erscheinungen, Thatsachen oder Zustände, die die Sbjekte der allgemeinen Erdunde bilden, und die kartographisch veranschausicht werden sollen, sich teils über verschiedene, oft weit von einander entsernte Teile derselben erstrecken!), so ist der Wunsch, hierfür eine die ganze Erdobersläche umfassende Abbildung im Interesse einer leichten und allseitigen Übersichtlichkeit zu liesern, ganz natürlich und begreislich. Bei näherer Betrachtung erhebt sich aber auch bald die Frage, ob die ans einer Gesamtkarte gewonnene Übersichtlichkeit thatsächlich in dem Grade vorhanden ist, daß die mit einer solchen Darssellung etwa verbundenen Nachteile dafür gern in Kauf genommen werden können, oder ob eine geteilte Darstellung nicht eine so bedeutend besser und zwecknäßigere Abbildung ergiebt, daß deren Borteilen gegenüber der Nachteil der Teilung völlig ausgealichen wird.

Bei ber mehr ober weniger großen Ausbehnung ber .. toten Alachen", Die bei Befamtbarftellungen auf ben Rarten ber erften und zweiten Bruppe mitunterlaufen, ift wohl anzunehmen, bag bie Autwort oft genug in einem fur ben zweiten Teil Diefer Frage gunftigen Ginne lanten wird. Denn felbit Die Befamt: farten, wie fie uns por allem auf ben echten Cylinderprojettionen entgegentreten. bieten eine in jeder Richtung ununterbrochene Abbilbung ber Dberfläche nicht bar. Sobald es fich, wie üblich und erforberlich, um eine ebene Rarte handelt, muß ber Cylindermantel an irgend einer Stelle lange eines Meribiane gerichnitten werden, bamit er in die Ebene ausgebreitet werden tann. Dit diesem Augenblide tritt ber Fall ein, daß die bisber zusammenhangende Flache fo geteilt wird, bag Buntte und Ortlichkeiten ber Oberfläche, Die in Birflichkeit unendlich nabe zusammenliegen, auf ber Rarte ebensoweit auseinandergerudt werden und auf die entgegengesetten Enden berfelben zu liegen tommen. Diesem Übelftande läßt fich zwar einigermaßen baburch abhelfen, bag bieje Enbflachen ber Rarte an beiben Seiten, alfo boppelt gezeichnet werben; aber baburch wirb boch nur bie Trennungelinie verschoben, nicht beseitigt; gubem haftet biefem Muswege immer etwas Befunfteltes an, und oft genug verbietet er fich fowohl für Atlas: ale auch Bandfarten burch bie Bahl ber Makftabe und bes Formates.2)

¹⁾ Gin Beifpiel fur ben erften Gall ift eine Karte ber Jfothermen, fur ben zweiten eine Rarte ber Berbreitung ber Steinfohlen ober Bulfane.

²⁾ Soldpe Rarten finden fich u. a. auch in Debes' handatlas und Lubbede's Schulatlas.

Streng genommen tann also teine Rarte eine ber Birklichteit entsprechenbe, zus fammenhangenbe Abbilbung geben; bas tann nur ber Globus leiften.

Aber auch bessen Ausnutzung zur Darstellung ber hier in Rebe stehenden Dinge ist sehr beschränkt. Erstens läßt sich auf einem Globus, mag er auch noch so groß sein, nicht alles das vereinigen, was den Inhalt der vielen Erdtarten bildet; dazu wären sat edenso viele Globen ersorderlich; zweitens gewährt aber auch der Globus nicht das für die Betrachtung gewünschte zusammenhängende Bild. Wehr wie eine Häfte besselben läßt sich nie mit einem Blick überschauen, und selbst dazu ist eine Entsernung des Beschauers von demielben, sobald er nicht allzu klein ist, ersorderlich, die ein genaues Betrachten nicht mehr zusläßt; tritt man aber, um eben genauer sehen zu können, näher heran, so versteinert sich die übersehdare Fläche gleich ganz bedeutend. Wiewohl das Globusbild nach allen Seiten hin ununterbrochen ist, und der Beschauer durch eigene Bewegung oder durch die des Glodus um seine Uchse die Wöglichteit hat, dieses Bild in seinem Jusammenhange zu betrachten, kann dasselbe doch nicht ganz so wie eine Karte mit einem Blicke übersehen werden, sondern nur allmählich, Rläche zeitlich nacheinander.

Indes wird biefer Umftand, ben man bei Erdfarten fo fehr ju vermeiben bestrebt ift und boch, wie ichon bervorgehoben worden ift, nicht gang vermeiben tann, hierbei taum empfunden, wohl beshalb, weil er biefem Erbbilbe gegenüber als unvermeiblich und felbftverftandlich ericheint. Collte nicht ichon barin ein Beweis enthalten fein, daß in vielen Fallen, wo man gegenwartig ungeteilte Erdanfichten anwenden zu muffen glaubt, unbeschadet ber möglichen und erforder: lichen Überfichtlichfeit eine vorteilhaftere Darftellung mittels Planigloben benutt werben tonnte? Dicht nebeneinander gestellt, wie es ohnehin meiftens ichon langit geschieht, laffen fich biefe Rarten ebenfo ichnell und leicht überfeben, wie jede ungeteilte. Bunachft tamen bierfur auf Grund ber vorhergegangenen Musführungen die Erdfarten der beiben erften Gruppen in Betracht, auf benen ent: weber Die Baffer: ober Die Landflachen von untergeordneter Bedeutung find; Die einmal unvermeiblichen Trennungelinien werden einfach in die "toten Flächen" gelegt. In ber That icheint man ichon vielfach, aber noch nicht überall und genügend, ju biefer Unficht gefommen gu fein, mas fich an verschiedenen, in Planiglobenform gezeichneten Erbfarten nachweifen läßt.

Dieser Nachweis soll durch die Aussührung einiger derartig ausgeführten Erdfarten geliesert werden, denen andere verwaudten Inhaltes gegenübergestellt werden sollen, aus deren wechselseitigem Vergleiche sich ergeben wird, daß die Planislobenform für viele Zwede geeigneter ist als die Form einer ungeteilten Erdfarte: In erster Reise mögen Karten genannt werden, die der ersten Gruppe, bei der die Masserstäden die "toten Kächen" bisden, angehören. Lüddede's Deutscher Schulatlas bringt sowohl in seiner Mittels als auch in der Unterstuse je eine solche Erdfarte in Planislobenform: eine Karte der Volksdichte und eine Völkertarte. Auch Sydows Bagner's methodischer Schulatlas hat für diese Karten dieselbe Darstellungsform gewählt; nur um die Ausbreitung der Malayen über den indischen und den stillen Ozean im Busammenhange zu veranschauslichen, sind die betrefsenden Quadranten der Planisloben etwas modisiziert worden. über die Zwedmäßigsteit dieser Maßregel säßt sich indes streiten. Zebensalls

aber treten auf ben genannten Rarten bie Rontinentalflachen nebit ben großeren Aufeln, Die ja alle in nächfter Rabe ber Routinente gelegen find, queichlieflich in ben Borbergrund, Die großeren Meeresflächen aber fo gurud, bag gunachft bie Berlegung bes gangen Erbbilbes in zwei Teile in feinem Falle ftorend empfunden mirb. Das ergiebt fich außerbem gur Genuge, wenn man bie Bolfertarte in Lubbede's Schulatlas - Unterftufe und die Bolter: fowie Religioustarte in Endow-Bagners Atlas, Die, wie bemertt, in Planiglobenform gezeichnet find, mit ber Bolfer: und Religionstarte in Lubbede's Schulatlas - Mittelftufe, Die in Mercator's Brojeftion, alfo in einer Rarte, entworfen find, vergleicht. Dan wird finden, baß in biefen Fallen bie Planigloben an Überfichtlichkeit ber Mercatortarte burchaus nicht nachstehen, baß fie bagegen rudfichtlich ber Wiebergabe ber richtigen Alachenverhaltniffe, auf Die noch eingehender gurudzufommen fein wird, berfelben entichieben überlegen find. Diefer erften Gruppe gehören ferner mehrere Rarten bes phyfitalifden Atlas von Berghans au, welche bie Berbreitung ber Menfchen nach ber Beichaffenheit und Farbe ber haare und ber haut veranschaulichen. Sie find in ber homalographischen Projettion von Mollweide:Babinet entworfen und amar in ungeteilter Erdfarte. Bergleicht man bieje mit ben ichon genannten Blaniglobenfarten, bie einen nabe verwandten Juhalt haben, jo wird man in Rudficht barauf, baß auch bier bie Deeresflachen naben bebeutungelos find. sugeben, baf eine geteilte Darftellung vorteilhafter ift; wenn nämlich auch ber Entwurf von Mollweide-Babinet ebenfalls flachentren ift, wie die angeführten Planiglobenentwurfe, fo fann er, ju einer Erbfarte ausgebehnt, Die Umriffe ber Kontinente boch nicht fo richtig wiedergeben, als wenn er ober ein anderer flächentreuer Entwurf in ben Grengen einer Salblugel angewendet wirb. auf bie biermit gestreifte Frage ber Bergerrungen wird noch fpater gurudgutommen fein.

Für die Karten der zweiten Gruppe, auf denen die Meeresstächen nehst den ihnen eigentümlichen Erscheinungen das Hauptinteresse in Anspruch nehmen, bietet die Abteilung "Hopvographie" des Berghaus'ichen Atlas das reichste Material. Unter ihren else Erdarten sind zehn in Mercator's Projektion gezeichnet. Bon diesen haben neun Karten den 180° östl. dez. westl. Länge als den deppelt gezeichneten Kandmeridian; der stille Ozean ist, trogbem die Wasserstläden am wichtigsten sind, geteilt. Rur die Karte der Meeresströmungen führt den 120° östl. L. v. Gr. als Kandmeridian; aber anch hier ist derselbe Ozean geteilt, inssofern seine zwischen hinter-Indien und Austrasien gelegenen Kandmeere auf der entgegengesetzten Seite der Karte siegen. Bei der bedeutend größeren Ausdehnung der Wasserstlächen gegenüber den Landsstächen ist es süberhaupt nur mit dem Auseweg der Doppelbarstellung einzelner Kartenstächen möglich, die Ozeane auf eine Ehslinderprojektion ungetrennt abzubilden.') Für manche Fälle, z. B. für eine Karte der Meeresströmungen, dürfte sübrigens, wenn eine Gesambarstellung des absichtigt wird, der Meridian des Nadelsaps sehr geeignet als Kandmeridian

¹⁾ Ein freisich nicht in diese Gruppe gehörendes Beispiel ist die Karte des Weltwertehrs und Koloniassessie in Debes' Handalas, die im M. mit dem 340° d. L. bezw. 30° w. L. v. Gr. beginnt und mit dem 30° d. L. im D. ender, so daß der größte Teil Afrikas und das westliche Europa zweimas auf der Karte abgebildet sind. Allein die Anwendung diese Auskunftsmittels wird oft genug durch äußere Umstände verboten.

sein: da, wenn eine teilweise Doppeldarstellung nicht angängig sein sollte, an irgend einer Stelle boch die Trennung der Bildsläche erfolgen muß, so empsiehtt es sich, in diesem Falle die theoretische Grenzlinie des atlantischen und indischen her Ausbard zu wählen; es wird zwar dann der Jusammenhang der Strömungen hier und im nördlichen Eismeer zwischen dem Nordtap und Spishvergen gestört; dafür wird aber ein ungestörter Jusammenhang aller Dzeane mit ihren Randomeeren, soweit diese an den Strömungen beteiligt sind, erzielt; das mittelländische Meer und die Dstee, die zertrennt werden, besithen bekanntlich teine so schaft ausgeprägten und wichtigen Strömungen, wie das amerikanische und ausstralsalische Mittelmeer, welch letzteres salt stels auf diesen Karten zertrennt wird. Tieser eben angedeutete Borteil dürfte die Anwendung des genannten Meridians als Kandlinie wohl hinreichend empfessen.

Aus diesen Ausstührungen ergiebt sich zunächst das negative Resultat, daß insolge der sehr großen Ausbehnung der Wasserslächen diese auch auf einer Gessamtkarte nicht in einem solchen befriedigenden Zusammenhange abgebildet werden können, wie die Landstäcken. Fast alle hierher gehörenden Karten sind in Wercator's Projektion entworfen, einer echt chlindrischen, deren Unwendung wohl damit begründet werden dürfte, daß man sich deren gerablinig verlaufende Trennungslinie (Naudlinie) im Geiste vereinigt denken kann, wodurch dann der unterbrockene Ausammenhang ebenso wiederbergestellt werden kann.

Allein bas gilt ebenfo gut fur jebe nichteplindrifche Befamterbtarte wie fur eine burch Planigloben bargeftellte. Wenn auch alle echt cylindrifden Rarten ben nicht zu bestreitenden Borteil einer gerablinig verlaufenden Trennungelinie befigen, fo tonnen bod unmöglich die furven: ober freisformig verlaufenden Begrengunge: ober Trennungelinien anderer Gesamtfarten ober ber Planigloben einem nur einigermaßen geschulten Rartenlefer ein Sinbernis fein, fich ben geftorten Busammenhang bor feinem geiftigen Auge wiederherzustellen. Siermit foll junadift barauf bingewiesen werben, bag bie fur bie Rarten ber zweiten Gruppe fast ausichlieflich gebrauchte Brojeftion Mercator's auch burch anbere Entwurfe, bie ein Befantbild liefern tonnen, aus fpater noch ju erorternben Grunden erfett werben fann. Dann foll aber auch bamit hervorgehoben werben, bag in manchen Fällen auch bas Gesamtbild zwedmäßiger burch Planigloben gu erfeten ift, ba bie bann eintretende boppelte Trennungelinie anderen Borteilen gegenüber nicht bebeutend ins Gewicht fallt. Man betrachte nur Die fowohl in Stieler's Sandatlas als auch in Berghaus' phyfitalifdem Atlas vorhandene Rarte ber bulfanischen Thätigfeit und ber Strandveranderungen. In Planigloben in Mollmeibe's homalographifder Projettion bargeftellt, beren zweiter ober innerer Randmeridian burch die Gubipipe Gubameritas geht, giebt biefelbe eine trop fleiner Abtrennungen boch recht beutliche Uberficht über bie brei Beltmeere, Die fich angefichte anderer noch zu erörternden Borteile für Die Darftellung mancher hybrographifchen Probleme und Ericheinungen, 3. B. für eine Rarte bes Flutmechfels, ber Barme bes Seemaffers am Grunde und an ber Dberflache, ber Dichte besfelben, ja auch fur eine Tiefentarte fehr gut eignet, jumal wenn bas Huge bes Beobachters, wie es auch fonft bei Rarten biefer Urt üblich ift, burch ein fraftiges Glachenfolorit unterftust wirb.

Die britte Gruppe umfaßt biejenigen Karten, bei benen Land: und Baffer:

flächen nicht nur gemeinschaftlich, sonbern auch gleichwertig für bie fartographische Daritellung bie Unterlage abgeben. Sierhin gehören bejonders die meteorologisch-Mimatifchen Rarten, die bes Erdmagnetismus und bes Beltverfehrs. Rarten ber erften und britten Art finden fich beutantage in allen Atlanten, felbft in einfachen Schulatlanten; burchweg faft find fie in Mercator's Projettion entworfen. Abteilung "Meteorologie" bes Berghaus'ichen Atlas hat nur zwei Gesamtfarten in Mollmeibe's homalographischer Projettion, Die ber zeitlichen Berteilung ber Rieberichlage und ber jahrlichen Regenmenge; lettere, bei ber übrigens bie Deere "tote Fladen" find, bringt Schraber's Atlas de geographie moderne in Aitoff's Brojeftion. 1)

Mus biefen Thatfachen tonnte man ben Schluß gieben, bag fur Rarten biefer Art ber Mercatorentwurf, ober allgemeiner wenigstens bie echten Cylinderprojettionen am zwedmäßigsten find. Indes wird noch gezeigt werben, daß biefe Projettionen gerade für die Rarten ber britten Gruppe im allgemeinen viel weniger geeignet find, als man anzunehmen icheint; ber einzige Borteil, ben fie bieten, nämlich bis auf eine einzige Trennungelinie ein gusammenbangenbes Bilb ju liefern, tann auch burch andere Entwürfe erreicht werben, ohne bag bie bebeutenben Rachteile, Die gerabe bie echten Cylinderprojektionen mit fich bringen.

mit in Rauf genommen werben muffen.

Die porftebenben Ausführungen follten hanptfächlich zeigen, baß es meber möglich ift, eine burchweg befriedigende gusammenhangende Abbildung ber Gefamtoberfläche ber Erbe felbst auf ber Cylinbermantelfläche zu erhalten, wenn man bie boppelte Beichnung eines Randgebietes vermeiben will, noch bag es fur febr viele 3mede erforberlich ift, auf einer folden Abbilbung zu bestehen.

Nachbem bisher bie Form ber Erbfarten, eine Frage, Die fich querft bei ihrem Entwurfe aufbrangt, erortert worden ift, tommt nunmehr bie Frage. welche ber brei Grundeigenschaften jeder geographischen Rarte, nämlich ber Bintel-Rlachen: ober Mittabitandetreue für Erdfarten am wichtigften ift. Aus ben früheren Ausführungen über bas Befen und die Bedeutung biefer Gigenichaften foll bes leichteren Berftandniffes und bes Busammenhanges wegen einiges bier turg refavituliert werben. Es fei alfo baran erinnert, bag eine jebe ber brei genannten Eigenschaften die beiben anderen ausschließt, daß Bintel- und Mittabftanbetreue auf mintel- bes, mittabitandetreuen Rarten nur in beidranttem Umfange porhanden fein konnen, daß die Flachentreue bagegen auf ben betreffenden Rarten unbeschräntt vorhanden ift. Es fei ferner baran erinnert, bag gur Erreichung ber Binteltreue eine ftetige Bergrößerung bes Rartenmagitabes und ebilbes vom Mittelpuntte (beg. von einer Mittellinie) aus nach allen Seiten bin erforberlich ift, daß bei Bahrung ber Mittabftanbetreue eine ftartfte Bergrößerung bes Bilbes nach einer Seite bin erfolgt, mahrend in ber bagu fentrechten Richtung bas richtige (reduzierte) Magverhaltnis erhalten bleibt, endlich, bag zur Erreichung ber Glachentreue eine ftartite Bergrößerung nach einer Geite bin erforberlich ift, ber in ber bagu fentrechten Richtung eine größte Berturgung gegenüberfteht. In Rudficht enblich barauf, baß fur Erbtarten, felbit wenn es Banbfarten find, verhaltnismäßig

¹⁾ Eine and Boftel's transversalem Blaniglobenentwurf abgeleitete Brojeftion, fur bie gur Beit noch eine fachliche Bezeichnung fehlt.

fleine Dagitabe anwendbar find, muß noch hervorgehoben werden, bag ber Sag: "Re fleiner ber Dafitab ift, besto weniger weichen bie Rartenbilber ber einzelnen Projektionen gwar nicht theoretisch, wohl aber in ihrer praktischen Ausführung von einander ab", nur für die Landerfarten, die boch ftete einen raumlich begrengten Teil ber Erdoberfläche barftellen, nicht aber für Planigloben und Gefamtfarten Geltung Im Gegenteil, bier machen fich felbit bei ben fleinften Dagitaben bie hat. Unterschiede fogar recht beutlich bemerkbar, wie Bergleiche leicht zeigen; 3. B. vergleiche man eine Mercatorfarte mit einer anderen Cylinderprojettion gleichen Mafftabes. Befonders anschaulich ift in Diefer Sinficht bes Berfaffers "Rarte ber nördlichen Landhalbtugel, zum Bergleich in flächen:, wintel- und mittabftandstreuer Azimut-Broiektion auf ben Horizont von 100 ö. Q. v. Gr. und 520 30' n. Br. entworfen". Auf biefer im mittleren Dagftabe von 1 : 100 000 000 entworfenen Rarte 1) ift gunachft ber Planiglob in flachentreuer Projettion in fcmargen Linien gezeichnet; barüber gemiffermaßen liegt in roten Linien ber mittabstandetreue Entwurf öftlich, ber winkeltreue weftlich vom Mittelmeribian. Trot bes fleinen Magftabes ift ber winkeltrene Entwurf erheblich größer als ber flachentrene; fein Rabius hat etwa 127 mm Lange, ber bes flachentreuen nur etwa 90 mm. Ein flachentreuer Planiglob von 127 mm Salbmeffer entspricht einem mittleren Makitabe von rund 1:70 000 000 und bem von 1:140 000 000 ein winteltreuer bon 90 mm Salbmeffer.

Im Unichluß an Dieje Bemertungen foll hier eine Frage mehr prattifcher Ratur furg berührt werben. Es fann als befannt porquegejest werben, bag bei Rarten, die größere Teile der Erdoberfläche barftellen, ber ihnen beigegebene Maßstab nur für bestimmte Teile bes Bilbes bient, fonft aber innerhalb beftimmter Grengen wechselt; es wird baber oft und mit Recht bie Bezeichnung "mittlerer ober Mittelpunkte-Maßstab" beigesett, wodurch auf die veranderliche Große besfelben fur bie verschiedenen Rartenteile aufmertfam gemacht wird. Mus bem eben angeführten Beifpiel ergiebt fich, bas unter Unnahme bes gleichen Magftabes eine winteltreue Erbfarte ben größten, eine flachentreue ben fleinsten Raum auf bem Bapier beansprucht. Go nebenfachlich bies auch icheinen mag, jo wichtig ift biefer Bunkt boch für die fogenannte Okonomie eines Atlas ober auch nur eines Rartenblattes, mas jeder praktische Rartograph aus eigener Erfahrung bestätigen wirb. Es geht ferner barans hervor, bag bei gleichem Magitabe bie winteltreue Rarte, auf ber infolge ihres Salbmeffergefetes bie linearen Ausbehnungen und somit auch die Alachenverhaltniffe im Bergleich ju bem Mittelpuntte Magitab fehr ichnell in positivem Ginne fich anbern, b. b. gunehmen, gegenüber ber flachentrenen Rarte, bei ber bie bezüglichen Underungen teils positiv, teils negativ find, fich alfo im gangen ausgleichen, besonders in ber Beichnung ber Ranbflächen beutlicher und genauer fein tann, mabrend fie in ber Rartenmitte und beren nächster Umgebung beibe einander ziemlich gleichwertig Es folgt aber auch weiter baraus, bag unter ber Annahme und Bewilligung ber für eine winteltrene Rarte erforderlichen Flache auf Diefer für eine flachentreue ein größerer Dagitab gewählt werben fann, was boch im allgemeinen

¹⁾ gur Abbitbung ber halbtugeln. Ifichr. Gef. f. Erbl. ju Berlin 1895, Bb. 30, S. 406 ff. mit Karte, Tafel 16.

wertvoller sein durste. Denn das Format unserer Atlanten — ja auch selbst der Bandtarten — gestattet nur verhältnismäßig kleine Maßstäbe für Erdkarten anzuwenden, welche, da gegenwärtig der winkeltrene Enthiderentwurf vorherrscht, bei der Bahl slächentrener Entwürse, wenn die gleiche Papiersläche zur Bersfäung steht, nicht unbedeutend veravösert werden könnten.

Aber auch abgesehen von biefer mehr prattifchen Frage, verbienen flachen: treue Entwürfe bei Erbfarten eine häufigere Anwendung, ba noch andere Grunde für fie fprechen. Befanntlich befiten für Deffungen aller Art bie mintel- und auch bie langentreuen Projettionen nur einen beschränften Bert, Die flachentreuen fteben erfteren binfichtlich ber Bintel: und Langenmeffungen nicht nach, find ihnen aber in betreff ber Flachenmeffungen überlegen. Das gilt auch fur Die Es wird nun gwar eingewendet werden, bag bei ben fleinen Dagftaben berfelben alle, auch Flachenmeffungen nicht mehr angangig find. Das foll jugegeben werben, aber mit ber Ginfdrantung, bag biefe Deffungen abfolute, etwa in Quadrat Rilometern 'ober Myriametern ausbrudbare Resultate geitigen follen. Bu folden Meffungen ift felbitrebend auch eine flachentreue Erbfarte aus unferen Altlanten nicht mehr zu gebrauchen; wohl aber tonnen andere Meffungen auf ihr mit befriedigenden Ergebniffen angestellt werben, ohne bag es baju gerabe inftrumenteller Silfemittel bebarf. Die geographische Rarte Dient nicht nur gur Drientierung allein, fie bat auch noch andere Amede zu erfüllen. und bies lettere gilt gang befondere von ber Erbfarte, bei ber von vornherein bas topographijche Element hinter bem weiteren Inhalt ftart gurudtritt. Seber aber, ber eine Rarte mit Berftandnis gebraucht, übt beim Rarteulesen teils mit voller Absicht, teils mit größerem ober geringerem Bewuftsein eine Thatigkeit aus: er mißt, und gwar mit ben Angen, er ichatt ab und vergleicht; und nur eine Rarte, die biefe Thatigfeit unterftust und forbert, tann eine ihren Aufgaben völlig gerecht werbenbe genannt werben.

Bie man es burch planmagige Ubung babin bringen tann, im freien Felbe Entfernungen nach Sunderten von Metern, fleinere Hachen nach Morgen ober Bettaren mit einer Benauigfeit, Die fur viele Falle bes praftifchen Lebens voll: auf genügt, abzuschäten - eine Fertigfeit, in ber es Militars fur ben erften Fall, Landwirte und Forfter fur ben zweiten zu einer oft erftaunlichen Sicherheit bringen -, fo lagt fich auch burch zielbewußte Ubung bae Auge fur allerlei Rartenmeffungen ju einem brauchbaren Definftrument heranbilben. Auf ber 100 000-teiligen Rarte bes Deutschen Reichs einen Beg auf gange Rilometer abgerundet nach Augenmaß ju ichaben, einen nicht gu großen Gee ober eine andere icharf begrengte Flache, g. B. einen fleinen Balb ober Sumpf, nach gangen Quabratfilometern abgutarieren, ift eine Fertigfeit, bie in giemlich furger Beit erworben werben fann. Die erfte Aufgabe ift ficher jebem Militar geläufig. Dieje Fertigfeit läßt fich auch für andere Rarten erwerben und verwerten. indes bei biefen die Dafftabe vielfach wechfeln, oft genng in feineswegs einfachen Berhaltniffen zueinanderstehen, fo tann es fich nicht überall mehr um abfolute, fondern nur noch um relative Ergebniffe handeln. Dieje genugen aber für gahlreiche Falle vollständig, und gerade ber Inhalt ber Erdfarten ift gum guten Teile berartig beschaffen, daß er zu folden Meffungen ober Schapungen geradezu herausfordert und aureigt.

Ift es nicht anregend, Die Beobachtungsgabe icharfend, bas Berftandnis bes Rartennebes und einhaltes forbernd, wenn die Angaben ber Lehr: und Sand: bucher über bie Areale ber Rontinente und Dzegne, ber mathematischen Bonen, ber Land: und Bafferflachen in beftimmten Baralleltreiszonen u. a. m., auch wenn fie felbitrebend in absoluten Dagen ausgebrudt find, vom Lefer ichatungsweise in Prozenten oder Bruchteilen der Gesamtflache gewissermaßen felbft ermittelt und mit ienen, Die recht oft gleichfalls noch in Prozenten ausgebrudt find, verglichen werben tonnen? Für biefe fo nabe liegenben Unfgaben lagt fich, wenn etwa die Ubung noch fehlt, ober wenn die Refultate etwas genauer ermittelt werben follen, auch bas Blanimeter fehr aut anwenden. Erfte Boraus: fegung in allen Fallen ift es natürlich, bag bie Projettion ber benutten Erdfarte flachentren ift. Diefe Eigenschaft ift für die Debrzahl ber Erdfarten um fo unerläßlicher, als gerade gegenwartig auf allen Gebieten ber allgemeinen Erbfunde fich bas Bestreben bemertbar macht, alle Erscheinungen und Thatsachen, foweit es möglich ift, burch Dag und Bahl auszubruden und aufchaulich ju machen. Demaufolge enthalten auch unfere Sand: und Lehrbucher nach biefer Seite bin bereits ein ziemlich bebeutendes ftatistisches Material. Diefe Bucher fteben aber zu ben Rarten in bem Berhaltnis eines Kommentars, ohne ben biefelben nicht immer verftanblich find. Es fommt indes gegenwartig recht haufig bor, bag jur Muftration und Beranschaulichung biefes Rommentare nur Erdfarten jur Berfügung fteben, Die nicht nur nicht flachentren find, fonbern noch bagu in ber Projettion entworfen find, bie am geeignetften ift, alle ranmlichen Borftellungen, Die besonders aus bem Studium am Globus gewonnen merben fonnen, völlig über ben Saufen zu werfen. 1) Es entfteht fofort ein perma-

¹⁾ Indem wenigstens eine allgemeine Kenntnis ber echten und normalen Cplinderprojektionen, ju benen auch die Mercatorprojektion gehort, ebenso wie die ber unechten ober fonbentionellen vorausgesett wird, foll bier, ebenfalls in allgemeiner und verftanblicher Form, gezeigt merben, worin die Borteile ober Rachteile Diefer bis jest faft ausichlieflich für Erblarten benutten Entwurfe liegen. Bie jeder Globus zeigt , laufen die Meridiane, beren gegenseitiger Abstand am Aquator am großten ift, an ben Bolen gusammen, fo bag ihr Abstand mit gunehmenber Breite ftete fleiner wird; bon allen Parallelfreifen ift ber Aquator am größten - bem Umfange ber Erbe, Rord: und Gubpol (90° Br.) am fleinften, - einem Buntte; Die amifchen je amei benachbarten Meridian: nud Barallelfreisftuden liegenben Grabfelber find ebenfo am Maugtor am groften und nehmen polmarte ab In jeber echten , normalen Cylinderprojettion, Die ju einer Wefamtfarte ausgebehut wird, find 1) bie Meribiane einander parallel und haben überall baber ben gleichen Abstand, ber bem am Aquator entipricht (ber Ginfachheit halber wird ber Cylinder bie Erbe berührend, nicht ichneibend gedacht); infolgedeffen werben 2) die Parallelfreife alle unter einander gleich groß, b. h. gleich bem Aguator und 3) werden gang besonders bie Bole, wenn fie überhaupt abgebilbet werben tonnen, und welche in Birtlichfeit unendlich flein find, ebenfalls ju ber Große bes Aquatore verftredt! Bei ber minteltreuen Mercatorprojettion machjen aber außerbem noch die Abstande ber Barallelfreife vom Aquator nach einem beftimmten Befete berart, bag bie Bole überhaupt nicht mehr abgebilbet werben fonnen. Infolgebeffen zeigt biefe Rarte ein Abbild ber Erbe, bas bem bes Globus, b. h. bem ber Birflichfeit entiprechenben gerabe entgegengesett ift. Die Grabielber nehmen an Glacheninhalt polwarts au und machfen in nachfter Rabe bes Bols ins Unenbliche! Die wertvollfte Gigenichaft aller echten Cylinderprojeftionen besteht barin, bag fie ohne jeden Rachteil beliebig weit in oftweftlicher Richtung ausgedehnt werben tonnen, ba bie Bergerrungen nur bon ber Breite, nicht bon der Lange abhängen. Gie eignen fich baher besonders fur Rarten bon Sandern, Die bei einer geringen norbfudlichen Musbehnung eine bedeutend groffere in oft-

nenter Widerspruch zwischen den Zahlenangaben der Kommentare und dem Kartenbilde, den auch die genaueste Kenntnis des dieser Projektion innewohnenden mathematischen Gesehes, zu der obendrein eine gewisse Bekanntschaft mit der höheren Analysis ersorderlich ist, nicht hinwegstigen kann. Damit ergiebt sich zunächst die Folgerung, daß sür alle Erdkarten, auf denen Erscheinungen oder Thatsachen veranschanlicht werden sollen, bei welchen das Woment der Flächenausdehnung in den Vordergrund tritt, also vornehmlich sür Karten der ersten und zweiten Gruppe die Wercatorprojektion von allen am ungeeignetsten ist, daß bier nur stächentrene Entwürfe am Plate sind.

Belde ber brei Grundeigenichaften jeber geparaphischen Rarte ift nun für Die Rarten ber britten Gruppe am wichtigsten? Bei biefen find, wie fruber ausgeführt worden ift. Land: und Bafferflachen gleich an Bedeutung. Gie umfaffen insbesondere die Darftellungen aus den Gebieten ber Meteorologie, bes Erdmagnetismus und bes Beltverfehrs. Nach allen früheren Ausführungen fann tein Zweifel bestehen, bag fur Rarten ber Sfothermen, Sjobaren, Ifoamplituben, Manomalen, Mogonen, Moflinen u. a. Die Binkeltrene ber Rarte burchaus nicht erforderlich ift, dan ebensowenig allerdings auch bie Flachentreue feine fonder: liche Bedeutung haben fann. Danach tonnte also hierfur die Mercatortarte, Die bier geradegn unumidrantt berricht, auch fürderbin angewendet werben. Die ibr anhaftenben Schattenseiten machen fich bei Rarten biefer Disgiblinen noch nicht allguftart bemertbar. Roch nicht - aus bem einfachen Grunde, weil die Polargegenden ber Erbe im Bergleich ju ben meiften übrigen noch verhaltnismäßig unbefannt find, und baber bie betreffenden Rarten noch nicht über 800 n. Br. und über 60° f. Br. ausgedehnt zu werden brauchen. Neben manchen anderen Merkmalen, die nicht fo ftart bervortreten, ift biefe ebenfo unfommetrische wie höchft gebräuchliche Begrengung bes Beltfartenbilbes allerdings eine treffliche und bauernde Erinnerung baran, daß noch fehr viel jur Erforschung biefer Wegenden bes Erdballe zu thun ift, boch wird bamit bie Anwendung Diefes Entwurfe nicht Auf die Doglichfeit, bag jo begrengte Erdfarten auch obenbrein faliche Borftellungen über die Großenverhaltniffe ber beiben Erbhalften erzeugen tonnen, eine Frage, Die auch ben Geographentag in Bremen beschäftigte, foll bier nicht eingegangen werben; aber barauf muß aufmertfam gemacht werben, bag

weltlicher Richtung befiten. Gur Erbfarten find fie beshalb nicht zu empfehlen. Goll aber bennoch eine folche Brojeftion verwendet werben, fo empfiehlt es fich, ftatt bes berührenben einen bie Erdfugel ichneibenden Cylinder gu mahlen und barauf bie jogenannte aquibiftante ober Plattfarte gu entwerfen; fur Erbfarten alfo mit bem Schnitt etwa auf 45° n. u. f. Br. Die Bergerrungen werben baburch boch bebeutend vermindert. - Unter ben gablreichen unecht chlindrifden (tonventionellen) Projettionen giebt es feine minteltreue; bagegen tann bier bie Flachentreue gewahrt werben. Angerlich find fie an ben gerablinig, parallel zu einander verlausenden Parallelfreisen erkennbar, mahrend die Meridiane jowohl als Rurven, ale auch ale Geraben abgebilbet werben tonnen, bie fich wie in Birflichfeit in ben Bolen ichneiben. Gie tonnen gleichfalls zu einer Befamtfarte ausgebehnt merben; ba aber bie Bergerrungen von ber Breite und Lange abhangen, werben fie febr bebeutenb. Much fie eignen fich nur gur Darftellung von Lanbern, Die eine fleine norbfubliche Musbehnung baben und in ber Rabe bes Aguators liegen. Bon allen ihrer Art hat nur Mollweide Babinet's homalographifche Projettion eine wirfliche Berechtigung, für Erb: tarten gebraucht gu merben, und verbient megen ihrer Glachentreue in ben meiften Fallen ben Borgug por ben echt enlindrifden, wiewohl auch bei ihr bie Bergerrungen gewaltig anwachfen.

gegenwärtig wieber das Interesse für die arttischen und antarttischen Gegenden reger wird, was zur Folge haben wird, daß in vielleicht nicht allzuserner Zeit sowohl unsere Kenntnisse über zum Teit bereits bekannte Gegenden erweitert und vertiest werden, als daß auch die zur Zeit bestehende räumliche Grenze derselben auf beiden Halbstugeln polwärts verschoben wird. Selbst wenn auch das Endziel, der Nordpos, noch nicht erreicht werden sollte, so ist doch als sicher anzunehmen, daß insolge der erweiterten Kenntnisse über kurz oder lang die Erdkarten über 80° n. Br. werden ausgedehnt werden müssen. Ganz abgesehn von der Raumsfrage, die alsdann bei der beabsichtigten Anwendung der Wercatortarte auftreten wird, wird sie sich als unausssüssen erweisen, weil das auf ihr sich ergebende Kartenbild mehr einer Karristatur denn einer Karte gleichen würde. Dieser Borvwurf träse aber keineswegs die Prosestion, sondern beren ungeeignete Verrwohnung.

Obgleich nun kurz worher bemerkt worden ist, daß auch die Flächentreue gerade keine unumgänglich nötige Eigenschaft für die in Rede stehenden Karten ist, so soll doch nicht unterkassen werden, darauf hinzuweisen, daß die Beworzugung derselben auch hier die Wahl eines größeren Maßtades oft genug gestatten kann, dann aber auch daraus, daß in bestimmten Fällen diese Eigenschaft geradezu erwänsicht sein kann. Ein Beispiel wird dies beweisen. Wie die Erde durch die Wendes und Volarkreise in die bekannten mathematischen Klimazonen zerlegt wird, so zerlegt man sie auch in analoge Jonen durch die Jahresischenken von O' und 20° C. Wenn man die Arease der entsprechenden Jonen miteinander vergleichen will, so kann man freillich dieselben für die mathematischen ohne jede Karte rechnerisch vermitteln, sür die der zweiten Art ist man aber immer aus die Karte, und nur auf eine slächentreue angewiesen!

Eine besondere Beachtung verdient die Wahl der Projektion für die Karten des Beltverkehrs, unter benen hier nicht nur die Berkehrskarten im engeren Sinne, sondern auch dieseigen miteinbegriffen sein sollen, die sich mit verwandten Problemen befassen, wie z. B. die Fjochronenkarten. Augenblicklich wird ihnen ebenfalls die Mercatortatet zu Grunde gelegt, und vielsach auf ihnen gleichzeitig das Areal aller Staaten, sowie der Kolonialbesis der europäischen Staaten dargestellt. Sine unglücklichere Verquickung giebt es wohl nirgends mehr. Wenn auch hier so gut wie auf jeder anderen Erdarte von Messungen nicht die Redesein kann, so soll doch die Verlehrskarte gleichfalls Schähungen und Vergleiche, und zwar von Entsernungen, ermöglichen. Das ist auf der Wercatorkarte ebenso

¹⁾ Man vergleiche Grönland mit Sudamerita! — In Berghaus' physit. Atlas, Abt. Meteorologie, sinden sich bereits jeht finis Kattchen, die den Berlauf der Foldsermen und Sjodaren um den Nordpol auf einer Polarprojetion angeben. Damit ist erwiesen bezw. Zugkftanden, daß die für die Haufarten gebrauchte Mercatorfarte für eine Gesamtsdarstellung der Erde für bestimmte Zwecke sowohl nicht ausreicht, als auch ungeeignet ist. — Angesichts der Thatsache, daß die meteorologischen und teilweise auch die magnetischen Linien einen start an die Parassellstreise erinnernden Berlauf bestigen, d. h. geschlosiene, in sich zurücklausende Kurven, deren ungefähre Mittelpunkte die Pole sind, bilden, sohnt es wohl die Frage aufzuwerfen: Ih es bei der Berzeichnung dieser Linien wichtiger, eine die ganze Oberstäche dietende Karte zu haben, auf der diese Linien dann irgendwo einmal zerschnitten sind, wie zur Zeit auf den Mercatorfarten, oder ist es wichtiger, diese Linien in ihrer Geschlosienheit um die Pole herumversolgen zu können, da sür diesen Zweck das Gesamtbild ausgegeben und die Darstellung durch zwei normale Planigloben (Polarprojektion) ersolgen muß?

wenig angangig, wie bas Abichaten von Alachen; und nun find gar biefe beiben Anfagben bier auf einer Rarte tombiniert! Die Bertebretarte foll nur ber Uberficht besfelben und ber Doglichfeit, Langen gu ichagen, bienen; baber muß alles, was fich bamit nicht verträgt, und bas ift gang befonbers bas Glachenelement, fortgelaffen werben. Bon biefem Standpunfte ift anch bie Projettion au mablen. Run banbelt es fich freilich barum, ben Weltverfehr zu veranichaus lichen, aber burchaus nicht barnm, eine Beltfarte gu geben. Denn ber Belt= vertehr umfaßt boch immerhin nur einen, wenn auch großen Teil ber Belt, aber nicht die gange, und, man barf es wohl behanpten, er wird fie auch nie umfaffen. Er bewegt fich und wird fich fur alle Butunft in Grenzen bewegen, Die, weit gegriffen, burch ben 600 n. u. f. Breite bezeichnet werben. Dies naber gu begrunden, ift mohl überfluffig. Es tann baber eine Rarte bes Beltvertebre ohne jedes Bebenten mit biefen Barallelfreifen begrengt werben. Alsbann ift zu ermagen, ob es bei einer Überfichtstarte fleinen Dafitabes - benn barnm handelt es fich boch - wichtiger ift, Die Schiffsturfe in ihrer mabren Richtung barguftellen, b. b. burch die Lorobrome, ober hierauf zu verzichten und bafur die Möglichkeit, Die Ent= fernungen abguichaben, einzutaufchen. Das lettere burfte im allgemeinen wichtiger fein. Aft alfo für ben erften Sall die Mercatorfarte, die übrigene innerhalb ber angebeuteten Grengen noch leibliche Bergerrungeverhältniffe aufweift, notwendig, fo empfiehlt fich fur ben zweiten Sall eine aquidiftante Cylinderprojettion, Die bie Erbfngel etwa im 300 n. u. f. Breite fchneibet. Diefe Angabe tann bier naturlich nur allgemein gemacht werben, ba ja bie Begrengungelinien nicht gang fest liegen. Gegenwärtig bewegt fich ber Beltverfebr boch zwischen 500 n. u. f. Breite, fo baß bie Schnittlinien auch auf ben 250 n. u. f. Breite gelegt merben tonnen.

Mus ber gesamten Grörterung geht hervor, bag bie bis jest fo viel gebrauchte Mercatorprojektion eine Unwendung gefunden hat, für die fie hochft ungeeignet ift. Durch bie Feftstellung biefer Thatfache wird ihr teine Berabfegung zu teil: fie ift und bleibt bie Rarte bes Scemanns, aber beshalb follte fie auch nur fur rein nautische Aufgaben und Brobleme benutt merben. Benn aber für Erdfarten burchans echte Enlinderprojettionen angewendet werden follen, fo find andere beffer am Blate, ba fie alle, mit Ausnahme noch ber Central= cylinderperfpettive, eine endliche Grenze befigen und baber auch, wenn es notig ift, bis zu ben Bolen ausgebehnt werben tonnen. Unter ihnen empfiehlt fich am meiften bie aquibiftante ober Plattfarte, fei es auf bem berührenben ober fcneibenben Enlinder, fofern ber Inhalt ber Erbfarte Die Flachentreue nicht unbebingt erforbert. Die flachentrene Enlinderprojettion (Lambert's) empfiehlt fich weniger, ba auf ihr im Gegenfat gur Mercatorfarte Die Bolargegenben gu ftart gufammengebrudt ericheinen. Ift alfo bie Flachentrene erforberlich, fo hat man nach ben früheren Ansführungen bie Bahl zwifchen Planigloben, Die burchaus nicht ftete transversale ober Meridianprojettionen fein muffen, zwischen ber Doll= weibe-Babinet'ichen homalographischen Brojettion und einer flächentreuen Beltfarte, bie Sammer analog wie Mitoff feine Projeftion aus Boftel's transversalem mittabstandetreuem Uzimutentwurf, fo bier aus Lamberte flachentreuem abgeleitet hat.1) Es ift aber gezeigt worden, bag Blanigloben für febr viele

¹⁾ Betermann's Mitteilungen 1892, G. 85 ff.

Bwede genügen, und ba biese naturgemäß geringere Verzerrungen besihen, verbienen sie vor Gesamtdarstellungen in diesen Fällen ben Vorzug. Es braucht schließlich taum hervorgehoben zu werben, daß insbesondere bei Gesamtkarten, wo ja alle Projektionen starte Verzerrungen in den Randgebieten ausweisen, bei der Answahl diese nicht allzu ängstlich gegen einander abgewogen werden brauchen, da hier die Unterschiede nicht mehr so start ins Gewicht sallen und bedeutend sind, wie bei den Länderkarten; dies gilt aber nur unter der Voraussehung, daß der Vergleich zwischen gleichartigen Entwürsen, also 3. B. nur zwischen läckentreuen, angestellt wird.

Bu ber ber Abhandlung beigegebenen Tafel seien noch einige erläuternde Bemertungen gemacht. Dieselde enthält sinf Erdansichten, von denen deit in halblugessorm entworfen sind. Seie sollen zur Beranichautichung und Begründung der vordergegangenen Aussührungen bienen, und deshalb ift auf jeder berselben ein der allgemeinen Erdsunde angehörender Stoss dangesiellt worden, und zwar, in Rudsicht aus den keinen Mahftad, nur in den allereinsachten Formen und Jügen. Daher sind die Karten nach dieser Seite ihred Inhaltes auch eine Driginaltarten, ihr Inhalt ist einsach entsprechenden Karten verschiedener Atlanten entschnt worden. Ihre Ausgabe besteht also nur darin, zu zeigen, daß und wie sich Stosse sie bisher saft ausschließtich auf Mercatortarten dargestellt werden, auf Karten, die in anderen Projektionen entworfen sind, abbilden lassen.

Karte 1, in schiesachsiger, flächentreuer, azimutaler Projektion auf ben Horizont von 52° 30′ n. Br., 20° 5. L., bez., 52° 30′ f. Br., 160° 5. L. gezeichnet, giebt die Jahressischaren, von deenen, um das Bilt nicht zu übersaben, uur die von 754, 760 und 766 mm eingetragen sind. Auf der süblichen Halblugel nußte aus erklärlichen Gründen statt der 764 mm Linie die von 755 mm eingezeichnet werden.

Karte 2 giebt die Erde in Polarprojettion, und zwar in der mittabstandstreuen azimutalen. Sie stellt die von den Jahresijothermen 0° und + 20° begrenzten klimatischen Jonen dar. Wenn hier statt des wohl angedrachteren Lambert'schen Entwurses der Post t'sche gewählt worden ist, so geschaft das einerseits, um auch diesen weusspiens nicht ganz unvertreten zu lassen, andrerseits, um zugleich zu zeigen — was sich durch einen Bergleich der Halben einen Bergleich der Halben bei Karten dieser kanten diese Projektion nicht allzu bedeutend sind, so das Schabungen auch dei Karten dieser Projektion wohl immer noch stattbaft sind und annähernde Resultate siesen konnen.

Karte 3 ift in flachentreuer, transversaler Azimutprojettion entworfen und giebt eine Überficht bes Areales ber wichtigeren Staaten und ihres Rolonialbefibes.

Die wichtigsten Linien bes Weltverkehrs sind auf Karte 4 in äquibiftanter Cylinderprojettion mit Schnitt auf ben 25° n. und f. Br. (Plattfatte) dargestellt. Grenzparallelen sind der 60° n. und f. Br. Des Zusammenhanges wegen sind einzelne Flächen doppelt abgebildet.

Der letten Erdansicht (5) liegt eine Projektion zu Grunde, die von Hammer aus dem transversalen Lambert'schen Eutwurf abgeleitet worden ist, analog derzienigen, die Aitossischem Poster's Atlas de geographie moderne und Atlas de poche, mehrsach betunt ist, ist aber nicht wie ihre Grundlage mittabstandsten, wogegen der Hammer'sche Entwurf die Flächentrene seiner Grundlage wahrt. Auf dieser nicht wie die Gentlage wahrt. Auf dieser karte 5, die den 20° 3. L. als Grenzsoder Schnittmeridian trägt, sind die Ozeane, soweit es überhaupt möglich ist, ungetrennt abgebitdet, und serner die wichtigsten Wecresströmungen, besonders die warmen, die 20° Jothermen des Wassers und die Treibeisgrenzen eingezeichnet.

Camtliche Rarten haben ben Mittelpunftsmaßftab von 1 : 200 000 000.

Die Morphologie der Erdoberfläche in dem lekten Jahrrehnt (1885-1894).

Bon Dr. Alfred Philippfon.

I. Aufgaben und Dethoben ber Morphologic.

Die unendlich mannigfaltigen Oberflächenformen ber feften Erdfrufte, fowohl ber trodenen wie ber vom Baffer bebedten Teile berfelben, bilben ben Begenftand besienigen Ameiges ber allgemeinen phyfifchen Erbfunde, ben man nach bem Borgange R. F. Ranmann's1) als Morphologie ber Erboberflache bezeichnet, wofür die ameritanischen Geologen neuerdings den Namen "Geomorpho-

logie" (ober abgefürzt "Geomorphy") eingeführt haben.

Die Formen ber Erdoberfläche find die bebingende Grundlage für alle übrigen Erscheinungen, die sich an der Erdobersläche abspielen. Ihre wissens schaftliche Erkenntnis steht daher nicht nur gleichberechtigt neben den anderen Breigen ber allgemeinen Erbtunde: ber mathematifchen Geographie, ber Geophpiit, Sybrographie, Klimatologie, biologischen Geographie und Anthropogeographie, fondern bilbet für die lettgenannten vier die unentbehrliche Boraussetung. Nach: bem bie Geomorphologie lange ein wenig beachtetes und gepflegtes Unbangiel ber Geologie gebilbet hat, wird fie bente weientlich von ber Geographie gepflegt. bie fich babei allerdings, neben ben übrigen Raturwiffenschaften, bor allem ber Geologie als Silfsmiffenschaft bedienen muß, mit diefer reiche gegenseitige Unregung austaufchenb.

Gine Biffenichaft, Die fich mit ben Formen ber Erboberfläche beschäftigt, tann fich beutzutage nicht barauf beidranten, fie moglichft vollständig zu beidreiben. fondern fie muß auch ihre Entstehung und ihre Berbreitung auf ber Erde ertlaren. Die bloge Beichreibung und graphische Darftellung tann bochftens für prattifche Amede genugen; eine Biffeuichaft, Die über ben Rang einer trodfnen Aueinanderreihung unverftandener und barum unübersehbarer Gingelbinge binaus: idreiten will, entsteht erft burch bie Erforidung ber Bilbungeweise ber Formen, ber Bedingungen, aus benen ihre Bleichheiten und Ungleichheiten hervorgeben, burch Einteilung ber Formen in natürliche Gruppen. Dan fann baber von ber einfach beschreibenden oder abbilbenden Morphographie, wogu als Silfemittel die Morphometrie, b. h. die Ermittelung ber Brogenverhaltniffe ber Formen nach Dag und Bahl, hingutritt, die höhere genetische Betrachtungsweise ber Morphologie unterscheiben. Gie tann felbstverftanblich ber morphographischen Borarbeit nicht entbehren, die ihr das thatsächliche Rohmaterial für ihre Unterfuchungen liefern muß.

Die Erforichung und Darftellung ber Formen im Gingelnen ift Aufgabe ber fpegiellen Geographie und ihrer verschiedenen Silfomittel, wie Rartenaufnahmen, Bobenmeffungen, Tieffeelotungen, geologischer Untersuchungen, 216: bildungen aller Urt u. f. w. Auch biefe fpezielle Arbeit muß fowohl rein morbhographisch geschehen, wie 3. B. burch Berftellung möglichst genauer Rarten, als auch morphologifch, b. h. mit Untersuchung bes urfachlichen Busammenhanges ber Gingel: ericheinungen. Beibe Arbeitemeifen ber fpeziellen Erbfunde betrachten aber Die Ericheinungen nur nach ihrem örtlichen Bufammenhang geordnet.

Mus diefen burch die spezielle Geographie gelieferten Thatfachen hat dann

¹⁾ Lehrbuch ber Geognofie. 2, Aufl. 1. 1858. S. 290.

bie allgemeine Morphologie¹), von der wir im folgenden allein zu reden haben, die wir daher einsch als Morphologie schlechtein bezeichnen wollen, die allgemeinen Gesetz der Formenbildung der Erdoberstäche zu erschließen. Ihr dient, gleichsam als Einleitung, eine allgemeine Morphographie (und Morphometrie)²), welche die allgemeinsten räumlichen Eigenschaften der Formen, soweit sie, ohne Rücksich auf ihren Indalt, einer allgemeinen Darstellung fähig sind, besonders ihre mathematischen Eigenschaften und die Methoden ihrer Feststellung behandelt und eine Anzahl Definitionen von allgemeinen Begriffen giebt, die bei allen oder den meisten Kormen wiederkefren.

Die Aufgabe ber (allgemeinen) Morphologie ist es, die Erscheinungen, welche die Oberstächensormen zeigen, über die ganze Erde hin zu sammeln, zu vergleichen, ihre Ahnlickfeiten und Verschiebenheiten aufzusuchen und zu erklären hierdungt gelangt sie zur Erkenntnis der Gesetze und Bedingungen, welche die ungeheure Mannigsaltigkeit der Formen beherrichen, ihre Abänderungen hervorrusen. So kann sie schließich zu einer genetischen, d. h. auf Urzache und Wirkung begründeten Gruppierung der Formen fortschreiten, ohne welche der menschliche Geist nicht zu einer wirklichen Übersicht der Thatsachen gelangen kann. Die Morphologie ist in ihrer Entwickelung von dem Grad der Bollständigkeit abhängig, den die spezielle Geographie erreicht hat; umgekehrt aber giedt sie bieser die Mittel an die Hand, die einzelnen im ortlichen Verbaand auftretenden Formen zu verstehen und au ihre richtige Stelle im Spitem zu sextenden geren.

Diese Aufgabe der Morphologie gliedert sich in zwei Teile, einen dynamischen und einen sustematischen, d. h. in die Untersuchung der Kräfte und Borgänge, welche auf die Formen einwirten, und in die Gruppierung der Kormen nach ihren charatteristischen Sigenschaften und ihren Ursachen.

Die grundlegende Arbeit ber Morphologie ift die Ertenntnis ber auf ber Erboberfläche wirtfamen Rrafte, ihrer Wejebe, ihrer Bethatigungeweise und ihrer Bebeutung für die Oberflächenformen, alfo eine Art qualitative und quantitative Analyje ber geftaltenden Borgange. Sierbei haben fich Beobachtung und theoretische Ableitung gegenseitig zu ergangen. Faft feine Form ber Erboberfläche ift bas Wert einer einzigen Rraft ober eines einzigen Vorganges, fonbern fast alle find bas Ergebnis bes Jueinandergreifens ober ber Aufeinanderfolge einer Bielheit von Kraften und Borgangen. Die ungabligen möglichen und wirtlich vortommenden Rombinationen von Bedingungen erzeugen eben die ungeheure Manniafaltigfeit ber Formen, fodaß es nirgends an zwei Buntten gu ber Bieberholung ber vollkommen gleichen Erscheinung tommt. Doch zeigen fich bei vielen Formen häufig wiederkehrende Gigenschaften, Die auf einer bestimmten Rraft ober einer bestimmten Bedingung beruben. Will man baber die Urfachen ber verwidelten Formen und die Grunde ihrer Bariationen ertennen, fo muß man burch Beobachtung ber Natur ben Busammenhang von bestimmten Gigenschaften mit bestimmten Rraften und Bedingungen erichließen. Dann ning man aber aus bem Befen ber mirtenben Rraft wiederum jene thatfachlich beobachteten Gigenschaften ber Formen theoretisch ableiten tonnen. Erst baburch ift ber wirkliche Busammenhang beiber ficher geftellt.

Bir feben, um bas Gefagte an einem Beifpiel zu erlautern, au vielen Ruften, welche beftigem Bellenichlag ausgesetzt find, eine fteile Rippenwand und am Juh

¹⁾ Wir brauchen hier die Bezeichnung "allgemeine Morphologie" in dem Sinne wie "allgemeine Erblunde" (d. h. im Gegensch zur speziellen Erblunde), nicht in dem Sinne wie Bend Morphologie (Suttgart 1894) I, S. 7, der unter "allgemeine Morphologie" die Behandlung der allgemeinsen Eigenschaften ber Erdoberfläche vertieht.

²⁾ Co in Bend's Morphologie I, G. 33-95.

berielben im Niveau ber Brandung eine feemarts geneigte, im Rels aus: gearbeitete Stranbflache; wir feben zugleich biefe Ruften baufig in bogen: formige Buchten gegliebert. Daraus ichließen wir, bag bieje Formen burch bie Branbung ausgegrbeitet finb. Bir muffen bann aus bem Befen bes Brandungevorganges ableiten, wiejo und unter welchen Bedingungen er diefe Formen hervorbringen tann. Sind wir fo gu ber Renntnis ber Brandungs: wirfungen an ben Ruften gelangt, fo tonnen wir fie auch an folden Ruften er: tennen, wo fie mit anderen Borgangen, 3. B. Gentung bes Landes und Ginbringen bes Meeres in die Thaler bes Festlandes, verbunden auftreten; wir tonnen bann die Wirfungen biefer Borgange von einander ifolieren und tommen jo allmählich zu bem Berftandnis ber Bilbungeweife ber verwidelten Ruftenformen überhaupt.

Bir erreichen also burch biefe Art boppelter Analyse, Die sowohl von ben Formen als von ben Rraften ausgeht, die Ertenntnis ber Gigenschaften ber Formen, welche ans einer bestimmten Rraft unter bestimmten Boraussebungen entstehen. Faffen wir biefe Gigenichaften gnfammen, fo erhalten wir bas Bilb ber Korm, Die entsteht, wenn nur jene Rraft unter jenen Bedingungen thatig mar. Bir erhalten 3. B. bas Bild ber Rufte, bie entfteht, wenn allein Bellen von genügenber Starte auf ein Land einwirten, mit Ausschluß aller anderen Borgange, welche bas Ergebnis tomplizieren. Bir erhalten baburch einen genetifden Typus, 3. B. in bem benutten Beifpiel ben Typus einer Abrafions fufte, b. h. einer Rufte, die burch die gerftorende Thatigfeit ber Bellen (Abrafion) geftaltet ift. Diefen Typus tonnen wir burch Beranberung ber Borausfebungen wieber in Untertypen variieren; wenn wir 3. B. bestimmte Bellenftarte und Bellenrichtung, bestimmte Gesteine und Lagerungeverhaltniffe in ber Landmaffe vorausieben, bann werben fich je nach biefen Bebingungen bie Formen ber Alippenwand, ber Stranbflache, ber Buchten u. f. w. ber Abrafionstuften beränbern.

Solche genetische Tupen find ideale Ronftruftionen, aber auf der Beobachtung ber Natur begründet. Die wirflichen Formen werben biefe Topen nur felten rein barftellen, ba eben nur felten ein einziger Borgang bei ihrer Bilbung thatig war. Sie vereinigen baber zumeift Eigenschaften verschiedener Typen in fich. Entweder werden fie fich, je nach bem vorherrichenden Ugens ihrer Entftehung. bem einen ober anderen reinen Topus annabern, ober fie werben Mifchtuben zwischen mehreren reinen Enpen bilben. Bu bem Berftandnis biefer Difchtypen find aber wieder die reinen Inven unentbehrlich.

Die genetischen Typen, b. h. die Busammenfaffung ber Gigenschaften, Die einem bestimmten Bilbungsvorgang entstammen, verhelfen uns alfo gum Berftandnis ber Art und Beife, wie bie einzelnen Rrafte arbeiten; fie geben uns aber auch andererfeits die Dittel gur Lofung der zweiten Aufgabe ber Morpho: logie an bie Sand, bie Dberfladenformen in ein naturliches Guftem au Der Bred einer inftematischen Ordnung ber Oberflächenformen ift. eine Uberficht über bie mannigfaltigen Formen nach ihren charafteriftischen Gigenichaften und nach ben fie bedingenden Urfachen zu ermöglichen.

Da entsteht gunachst bie Frage nach ber Abgrengung ber einzelnen Gegenstände, welche wir ordnen wollen.

Diefe Frage ift in unferem Fall nicht leicht zu lofen. Denn bie Formen

ber Erboberfläche bilben nicht gesonderte Individuen, fondern hangen samtlich ununterbrochen gufammen und geben gumeift ohne icharfe Breugen in einander Ein Abhang 3. B., der fich von einem Bergruden gu einem Thal binabfentt, gehort fowohl gum Berge als gum Thal: eine feite Grenze zwijchen Berg und Thal giebt es überhaupt nicht. Bend1) unterscheibet mehrere Rangtlaffen ober Größentategorien2); 1) Formelemente (3. B. bie beiben Abbange und bie Sohle bes Thales), 2) Einzelform (3. B. bas Thal), 3) Lanbschaft (3. B. gefellig auftretenbe Thaler - Thallaubichaft), 4) Raume (großere Romplege von Landichaften). Diefe Ginteilung ift aber, wie jede mögliche berartige Untericheidung ber Oberflächenformen, nur relativ, b. h. fie richtet fich nach bem Dagftab, ben wir anwenden wollen. Gine Runfe, Die an einem Bergabhang binabgieht, tann ale felbständige Gingelform angesehen und ale folche Objett einer Untersuchung werben; benn sie besteht aus benfelben Formelementen, wie jebes größere Thal. Bei einem größeren Dafftab ber Untersuchung bilbet fie aber nur einen Teil eines Formelements (bes Abhangs) einer größeren Ginzelform, bes Berges, und biefer ift vielleicht wieder nur ein untergeordneter Teil einer größeren Gebirgsabbachung. Alfo: Unficherheit ber individuellen Abgrenzung ber Formen, nur relative Bebeutung ber Großenklaffen ift eine nicht zu vermeibende Eigentumlichteit ber Oberflächenformen. Jedoch muß man gum mindeften ben Unterschied zwifden Gingelform und Erbraum (einem Rompleg einer großen Rabl von Gingelformen, Die fich boch zu einem Gebilbe von im gangen einheitlichem Charafter gusammenfcliegen) aufrecht erhalten.

Benn man von biefer Schwierigfeit abfieht, fo find bie famtlichen Gingel= formen ber Erboberfläche gunächst in große Rategorien3) einzuteilen, welche bie Formen ohne Rudficht auf Entstehung und genauere Bestalt, lediglich nach ihrem allgemeinen Sinn und ungefährem Ausmaße gruppieren. Solche Rategorien find 3. B .: Berge, Sugel, Ebenen; Thaler, Beden (Mulben ober Bannen); Ruften und bergl. mehr. Much zwifden biefen größten Rategorien find oft feine

icharfen Grengen zu gieben.

Bei ber weiteren Untereinteilung ber Rategorien beginnt bann bie eigentliche Schwierigfeit. Man tann biefe Ginteilung entweber allein auf bie Form, ober auf die Entftehung begrunden. Beibe Ginteilungen find berechtigt und notwendig. Die formale Einteilung ift schon beswegen unentbehrlich, weil wir von vielen Erscheinungen bie Entstehnugsursachen noch nicht genügend tennen. Aber allein für fich tann fie uns nicht befriedigen, ba fie uns über bas Wefen ber Dinge nichts bejagt, Bebilbe ber verschiedensten Art mit einander vereinigt, vermandte und von einander abhängige Erscheinungen von einander trennt. Ferner ift bie lediglich nach außeren Merkmalen vorgehende Ginteilung genötigt, jedesmal irgend ein Mertmal allein jum Ginteilungegrund ju mablen, alfo ein funftliches Suftem zu ichaffen. Dan teilt g. B. bie Gebirge nach ihrem Grund: riß in Retten: und Maffengebirge, ober nach ihrer Bobe in Boch:, Mittel: und Riebergebirge. Ein anderes Beifpiel folder formalen Ginteilung ift 3. B. Bend's Ginteilung ber Wannen (Beden) in Trog-, Reffel : Bannen, Thalungen4); fie beruht auf bem Mertmal bes Umriffes. Ebenfogut fonnte man bie Bannen auch nach bem Mertmal ber Tiefe ober ber Sobenlage ober bes Brofile u. f. w. einteilen, wie bies auch Bend bes weiteren jum Teil thut; jedesmal beruht bie betreffende Ginteilung auf einem Mertmal, fobag, um alle charatteriftifchen

mieber auf einem anderen Ginteilungegrund, nämlich ber Lage.

¹⁾ Morphologie I, S. 33 f. 2) Bend nennt sie S. 34 "Saupttypen bes Formenschapes", ein unglüdlich gewählter Ausbrud, da man unter Typen boch eiwas ganz anberes versieht.

3) Wir wissen feinen besseren flusdrud für diese erste Einteilung vorzuschlagen. Wir brauchen den Ausdrud "Rategorien" in anderem Sinne, als es v. Richthosen (Führer S. 651) tyut. Die dort gebrauchte Bezeichnung "Grundsorm" ist zweidentig.

4) Morphologie II, S. 204; die noch hinzuschlagte Gruppe der Thalwannen beruht

Eigenschaften einer bestimmten Wanne zu kennzeichnen, eine ganze Anzahl selbftanbiger Einteilungesipsteme nötig ift. An einer spateren Stelle, S. 217 ff., wirb übrigens von Bend auch eine genetische Einteilung gegeben, z. B.: Mulbenwannen, Einbruckswannen, Umwallungewannen u. f. w.

Jebe solche fünstliche Einteilung ist immer nur für bestimmte Anwendungen von Auten, sir biese aber oft wertvoll ober gar unentbehrlich; so 3. B. die Einteilung in Hoche, Mittele und Niebergebirge für alle Erscheinungen, bie von der Hobe bes Gebirges abhängen, 3. B. manche Berwitterungs und Erosions.

erfcheinungen, Rlima, Bflangenwelt u. f. w.

Dem gegenüber muß sich eine genetische Einteilung auf die Bildungsursachen und auf die Gesantheit der dadurch bedingten Eigenschaften.
ber Formen stügen. Sie ist daher ein natürliches Einteilungsspissem. 'I Gerand sie dans feine scharf getrennten Arten ausstellen, da zahllose übergangsgedilde zwischen den abweichendsten Formen vermitteln. Das ist der große Unterschied der geographischen von den biologischen Einteilungen. Bei den Organismen können die Individuen einer Art, sur die Zwede der Einteilung, einander gleich geseth werden, da die auf der Bererdung beruhende Ühnlichteit der Artgenossen unter einander und ihre gemeinsame Berschenheit von den Mitgliedern anderer Arten die individuelle Bariabilität dei weitem überwiegt. Bei den geographischen fabten. Kein Thal ist einem anderen Thal volltommen gleich; andersesiels giebt es aber auch nicht zwei noch so verschiedene Thalsomen, zwischen denen nicht Zweispanden wären möglich und auch verschieden Thalsomen, zwischen denen nicht Zweispanden wären wirsen.

Wenn wir also die Oberstächenformen der Erde in ein natürliches System bringen wollen, so kann dies nur in der Weise geschesen, daß wir die Formen einer und derselben Kategorie nach ihren Ahnlichteiten und Berschiedenheiten in Reihen anordnen und aus diesen Reihen einzelne Formen mit besonders ausgeprägtem Charafter als Typen ausstellen. Als solche Typen bieten sich in erster Linie die reinen genetischen Typen dar, die dem Einwirken einer Kraft entsprechen. Zwischen ihnen können wir Untertypen, die durch Beränderung der Bedingungen jener Einwirkung entstehen, sowie Mischtypen, die durch Einwirkung verschiedener Kräfte auf eine Form entstehen, einschieden. Wir können in dieser Typenausstellung so weit gehen, als es dem Stand unserer Kenntnisse und dem Zwed und Maßtab der jedesmaligen Untersuchung entspricht

Die Benennung der Typen tann nach der gestaltenden Kraft geschehen (3. B. "Abrasionskuste") — diese Namengebung empsiehtt sich besonders für die reinen Haupttypen — oder sie tann nach besonders typischen Bortommen in der Natur gewählt werden (3. B. Riaskusse, eimbrischer Kustentypus u. dergl.). Derartiae Benennungen sind bei verwickelten Kormen vorzugieben, derem Ent-

ftehung fich nicht mit einem Bort fennzeichnen lagt.

Die Stellung ber Einzelsorm in dem Shstem wird dadurch gegeben, daß wir den Thypus oder die Tupen bezeichnen, denen die Einzelsorm am nächsten steht. Wenn wir auch aus Bequemlichteit zu sagen pstegen, z. B. diese oder jene Küste ist eine Riaktüste, so mussen wir und babei bewußt bleiben, daß wir damit nicht eine völlige Gleichheit der Form und Entstehung dieser Küste mit dem anderen Riaktüsten oder mit dem idealen Riaktypus behaupten wollen und tönnen, sondern uur eine Annäherung an denselben.

Reben ber Einteilung ber Dberflächenformen ift die Untersuchung ihrer

¹⁾ Dbige Ausführungen beden fich 3. T. mit ben Bemertungen A. hettner's in feinem Auffahe: "Die Thpen ber Land: und Meeresraume". Aussand 1891. G. 444 f.

517

geographischen Berbreitung und beren Urfachen ein Gegenstand ber Mor:

phologie.

Bon ben Gingelformen hat nun bie Morphologie weiter ju fchreiten ju einer morphologischen Ordnung ber Erbraume. Jeber großere Erbraum befteht aus fehr vielen Ginzelformen ber verschiebenften Rategorien (Gebirge, Berge, Thaler, Beden, Ruften u. f. w.), die aufammen feinen Charafter bebingen. Ginteilungen ber Erbraume nach einem bestimmten Gefichtspuntte find in größerer Bahl üblich. Derartige fünftliche Spfteme find: Die Ginteilung nach ben Umriffen und ber Lage: 3. B. Rontinente, Salbinfeln, Lanbengen, Infeln u. bergl., ober bie Ginteilung nach bem inneren Bau allein: 3. B. Schollengebirge, Kaltengebirge u. f. w., ober allein nach bestimmten außeren Agentien ber Oberflächen= formen, 3. B. Glacialgebiete, Abrafionegebirge u. f. w. Das find alles felbftanbige Einteilungsfufteme, bie, jebes fur fich, nicht erfcopfend find und bie neben einander gebraucht werden muffen. Das 3beal einer instematischen Uberficht ber Erbraume mare aber wiederum bie Ginteilung nach bem gefamten Charafter, ber burch innere und außere Agentien geschaffen wird, alfo bie Aufstellung genetifder Typen ber Erbraume. Aber weber bie Dethobe ber allgemeinen Morphologie noch unfere Renntnis ber einzelnen Erdräume ift genugend vorgeschritten, um biefe ichwierige Aufgabe ichon jest vollständig befriedigend lofen zu fonnen.

II. Die Entwidelung ber Morphologie.

Im vorhergehenden Abschnitte sind die Aufgaben und Methoden der Geomorphologie auseinandergesett worden, wie sie sich nach der Ansicht des Reserenten
aus der neuern morphologischen Litteratur zu ergeben und dem heutigen Standpunkte dieser Bissenschaft zu entsprechen scheinen. Diese Ausführungen durften
beswegen, als Einleitung in unseren Bericht, nicht überslüssig sein, weil gerade
die Ziele und Methoden der Morphologie in der Litteratur bisher nur selten
eingehender besprochen worden sind. 1)

Eine furze Uberficht über ben Entwidelungegang ber Morphologie bis gur Begenwart zu geben 2), ift beswegen ichwierig, weil es bis auf die letten Jahrgehnte an gemeinsamen, einheitlichen Befichtspunften fehlte, Die bas gange Gebiet beherrichten. Die verschiebenen fich barbietenben Brobleme murben gu berichiebenen Beiten und von verschiebenen Forichern geforbert, ohne rechten inneren Bufammenhang, ohne allgemeinere methobifche Bufammenfaffung. Der Berfuch bes großen Bernhard Barening, Die Ericeinungen ber Erboberfläche infte: matifch zu ordnen (1650), blieb vereinzelt und ohne nachhaltige Birfung. Erft um ben Beginn unferes Sahrhunderts mandte fich bie junge Geologie ber Betrachtung ber Oberflächenformen unferes Blaneten gu, und naturgemäß blieben pon ba an die herrichenden geologischen Anschanungen maggebend für die Auffaffung ber Dberflächenformen. Die alteren geologischen Sandbucher widmeten vielfach ber Morphologie eigene Abschnitte, die aber nach vielversprechenden Unfangen fpater, trop ber fortidreitenben Bertiefung ber geologischen Biffenichaft, mehr und mehr formalen Charafter ohne genetischen Inhalt annahmen. Richt beffer waren die morphologischen Abschnitte ber geographischen Berte, welche fich zumeift mit einer Erlanterung ber üblichen Begriffe und mit bem Musbrud ber Formen burch Bahl und Dag begnügten. Roch von Soutlar's "Allgemeine

2) Bgl. für bas Folgenbe Bend, Morphologie I, G. 2-6.

¹⁾ Auch in Bend's Morphologie (Ginleitung, S. 1 f.) wird biefer Gegenstand nur flüchtig berührt.

Orographie" (Wien 1873) verfolgt im wesentlichen biese außerliche Methobe, bie auch noch beute vereinzelte Nachsolger findet.

Bar es alfo mit ber gufammenfaffenden Behandlung ber Morphologie als Bangem ichlecht bestellt, folange fie als Unbangiel ber Geologie betrachtet murbe, fo blieben boch im einzelnen die Formen ber Erboberflache von ben Forichern nicht unbegebtet, nur daß fie felten zum fpeziellen Begenstand ber Unterfuchung gemacht, fonbern mehr gelegentlich geftreift wurden. Doch fehlt es auch nicht gang an Arbeiten über einzelne Formengruppen, die gum Teil ben allgemeinen Anschauungen ihrer Beit vorauseilen und fogger teilweise bie beutigen Anfichten in überrafchenber Beife jum Musbrud bringen. Abgefeben von folden vereinzelten Borlaufern ftauden die Borftellungen, die man von ber Entftehung ber Oberflächenformen batte, in ber erften Salfte unferes Sahrhunderte unter bem Bann ber Rataftrophentheorie. Je nach bem neptuniftifchen ober plutoniftischen Standpuntte fab man entweder in gewaltigen fintflutartigen Baffer fluten, in ben bei bem Auftauchen bes Landes abrinnenben Baffermaffen bes Meeres, ober in ben ploblichen vulfanischen Bebungen und Aufturmungen ber Bebirge bas Wertzeng, welches bie Stulptur ber Erboberfläche geschaffen babe. So waren die Thaler g. B. entweder von Meerwaffer eingeriffen ober Er: hebungespalten. Doch lange, nachbem fich bie Lyell'iche Anichauungeweise, bas Die Erscheinungen nicht burch unbefannte Ratastropben, sondern burch bie all mabliche Arbeit ber noch heute thatigen Rrafte zu erflaren feien, in ber eigentlichen Geologie Bahn gebrochen hatte, hielt bie geologische Belt in Bezug auf bie Oberflächenformen im allgemeinen an den alten Ibeen feft, weil es an einem burchgreifenden Reformator ber Morphologie, überhaupt an einer gu: fammenfaffenden Bearbeitung fehlte, welche die Unhaltbarteit ber Rataftrophenlehre auch für biefen Bweig ber Biffenschaft vor Augen geführt hatte. Unterbeffen tamen aber biejenigen, bie fich eingehender mit ben einzelnen morphologischen Fragen beidaftigten, allmählich zu naturgemäßeren Auffaffungen, die, etwa von ben fechziger Sahren an, einen ganglichen Umfdwung hervorriefen. Bier feien nur die Sauptpuntte besielben bervorgehoben: Die allgemeine Anertennung ber Grofion bes fliegenden Baffere ale wichtigften Mgene ber Oberflachenformung, bie Erfenntnis ber biluvialen Gisansbreitung und ihrer Wirtungen, Die Burbigung ber Meeregabrafion und ber Thatigteit bes Binbes, und endlich bie richtigeren Borftellungen von ben Tiefenverhältniffen und ber Bobenbeichaffenheit ber Dzegne, welche die großen Erpeditionen gur Erforschung ber Tieffee brachten. Babrend Die erftgenannte Unficht fich ichon in ben fechziger Sahren Bahn brach, find bie anderen jumeift in ben fiebziger Jahren gur allgemeinen Berrichaft gelangt. Bum Teil bestanden biefe Errungenschaften nicht, in ber Entbedung neuer Agentien, fondern nur in ber richtigen Burbigung ber Bebeutung von Borgangen, bie an fich ichon langft betannt waren. Die wichtigfte und zeitlich erfte biefer neuen Lebren, welche bie anderen erft ermoglichte, war die von ber Erofion bes fliegenden Baffers als hauptfachlichfter Urfache ber Formung ber Landoberfläche. Ihre allgemeine Anerkennung wurde wohl zuerft in Amerika burch Dana (1849) begrundet und burch gabireiche Forfcher, namentlich feit ber genaueren Befanntichaft mit bem Weften, befonders bes Colorado Gebietes (feit Newberrn 1861), weiter ausgebilbet. Durch die großartigen, wechselvollen, frembartigen, und boch vielfach außerorbentlich flaren Dberflachenformen ber Region bes Felfengebirges und ber großen Plateaus, bann auch burch bie eigentumlichen Grofionsericheinungen ber Appalachen, und burch bas auffällige Rudwarteidreiten bes Niagara Falles, wurden die ameritanischen Geologen gu einem eingehenden und vorurteilelofen Studium ber Dberflächenformen überhaupt

geleitet. Die reichste Auregung und Förberung verdauft baber die Auffassung ber Oberflächenformen ber verschiedensten Urt vor allen anderen ben norb: ameritanifchen Geologen, wie Dang, Sanben, Bowell, Dutton, Gilbert, Davis u. a. m., und noch beute erhalten wir aus bem Formenichan Rordameritas faft alljährlich bedeutende neue Mitteilungen.

Kaft gleichzeitig wie in Amerika brangen bie nenen Anfichten auch in Großbritannien und feinen Rolonien burch, wo Greenwood (1857), Olbham (1859). Butes (1862), Ramfan (1863), Beitie (1865) ale Bortampfer genannt werden mogen. Auf bem europäischen Festlande find fie etwas fpater zur Berrichaft gelangt; hier war es - immer von vereinzelten Borlaufern abgefeben namentlich Rütimeger (1869), ber bahnbrechend wirfte. Unter ben gablreichen Forfchern, die fich von ba au um die Renntnis einzelner Agentien und Formengruppen verdient gemacht haben, feien, außer ben ichon genannten, nur erwähnt: Supan, Beim, Lowl, Tiebe (Thalbildung), v. Richthofen (Thalbildung, Meeresabrafion, Bindwirfung), Torell (Bergleticherung), Bend (Bergleticherung, Thalbilbung), 3. Balther (Bindwirfung, Buftenbilbung), Murran (Meeresboben).

Durch Die naturgemäßeren Anschanungen über Die Entstehung ber Dberflächenformen wurde erft die Begründung ber Morphologie, auch in sustematischer Sinficht, als einer methobiichen Biffenichaft moglich. Den erften Unitog bagu gab Refchel in feinen "Neuen Broblemen ber vergleichenden Erdfunde" (1869), indem er in biefen geiftreichen, wenn auch jum Teil ungenugend begrunbeten Abhandlungen bie genetische Betrachtungeweise ber Oberflächenformen in ben Befentlich auf Beichel's Unregung wurde nun bie fufte-Borbergrund ftellte. matifche Behandlung ber Dberflächenformen auf genetischer Grundlage von ber Geographie aufgenommen und bilbet feitbem einen Sanptbestandteil ber all: gemeinen Erbfunde. In ben geographischen Sand: und Lehrbüchern wurde ber genetischen Morphologie ein bervorragenber Blat angewiesen; unter biefen Lehrbuchern, die wesentlich zur Entwidelung ber Morphologie beigetragen haben, ift por allen A. Supan's Wert: "Grundzuge ber phyfiften Erdfunde" (Leipzig 1884) Rablreiche Arbeiten über einzelne Formentategorien und Agentien au nennen. folgten ber Beichel'ichen Auregung, anfänglich vielfach noch ftart fpetulativ, aber allmählich immer mehr auf ben festen Boben ber Beobachtung begründet.

Go war bereits eine große Menge von Material vorhanden, aber in Gingelarbeiten gerftreut, manche andere Gebanten lagen fogujagen in ber Luft, ohne bereits ausgesprochen zu fein, als balb nach bem Beginn bes letten Sahrzehnts (1885 bis 1894), bas wir hier naber besprechen wollen, ber erfte Bersuch gemacht wurde, unfer Biffen von ben Oberflächenformen ber Erde gufammengufaffen und biefe felbft in ein Sustem zu bringen. Dies unternahm g. v. Richthofen in feinem "Führer fur Forschungsreisenbe" (Berlin 1886), in ber Gestalt einer Unleitung ju Beobachtungen. Diefes Bert, beffen Bebeutung wir bereits in unserem teftonischen Bericht hervorgehoben haben, ift ein abnlicher Martftein in ber Entwidelung ber Morphologie, wie Sueg' "Antlit ber Erbe" fur Die Lehre vom Ban ber Erdfrufte. Richthofen faßt bie neuen Unschauungen über bie auf ber Erboberfläche wirtigmen Rrafte und bie barque entstehenden Formen in furgen, flaren Bugen gufammen, überall reichlich von eigenen Erfahrungen und Bebanten hingufugend, Die er gum Teil ichon in feinem "China" veröffentlicht hatte; überall weist er auf die noch zu losenden Brobleme hin und beutet die Bege an, bie zu ihrer Löfung einzuschlagen find. Bor allem ift es ein Berbienft Richthofen's, burch Ginführung ber genetischen Inven bie Suftematit ber Dorphologie in die richtige Bahn gelenkt zu haben.

Bir wollen bier furz ben Inhalt biefes grundlegenben Berfes angeben. Die Anlage entspricht in erfter Linie bem 3mede, als Anleitung zu Beobachtungen im Gebiete ber phyfifchen Geographie ju bienen; ber Inhalt ift baber nicht gang, wenn auch zum großen Teil morphologisch. Rach bem einleitenben Teil, ber im wesentlichen prattifche Binte enthalt, handelt bie zweite Abteilung von Beobachtungen über bie außerlich umgeftaltenben Borgange, und zwar gunachft von ben mechanischen und chemischen Beranberungen an Gels und Erdboben, bann von dem Bobenmaffer und ben Quellen; barauf von ber medianischen Arbeit ber fließenben Bemafier, welche eingebend anglnfiert wirb. Es folgen Gis und Gleticher. ihre Arten, ihre physitalische Beschaffenheit und Bewegung, Die Rennzeichen früherer Bergleticherung und die baburch erzeugten Landschaftsformen. In bem Rapitel über die Geen wird eine genetische Ginteilung ber Geebeden gegeben. Darauf werben bie Ericheinungen an ben Ruften, fowohl bie bort wirtigmen Rrafte, wie bie Formentupen untersucht; es folgen bie Beobachtungen bei Geefahrten. jowohl an Infeln (Ginteilung berfelben) als am Meeresboben. Die mechanische Birfung bes Binbes bilbet bas Schluftapitel. Die britte Abteilung betrachtet bie Beobachtungen über Erdboden, Gefteine und Gebirgsbau. Runachft wird eine Bobenfunde gegeben, und zwar werben fowohl bie Saftoren ber Bobenbilbung ertlart, als eine Reihe Bobentypen aufgeftellt. Die folgenden Rapitel über Beobachtungen an Befteinen, an Bulfanen und über ben Gebirgebau find geologischen und tettonifden Inhalte. 1) Das folgende Rapitel "Die Sauptformen ber Bobenplaftif" ift ein wertvoller Berfuch einer Einteilung, bilbet aber noch fein allgemeines, folgerichtiges Guftem. Bunachft werben bie "Sohlformen" bes Festlandes, und amar bie Landienten, Die tettoniichen Thaler und Die Cfulbturthaler nach verschiedenen Besichtspuntten eingeteilt; bann folgt ein Abichnitt über bie "Rateaorien ber Dberflächenformen", und gwar werben unterschieden, je nach bem vorherrichenben Agens: tettonische Gebirge, Rumpfgebirge, Ausbruchsgebirge, Auficuttungegebirge, Rlachboben, Erofionegebirge; biefe Topen werben bann weiter eingeteilt. Drittens werben bie "Elemente bes außeren Gebirgebaues" erlautert und Typen berfelben aufgestellt. - Diefe Suftematif lagt bie richtige Untericheibung ber Gingelformen und ber Erbraume vermiffen; benn ber erfte und britte Abichnitt handelt von Einzelformen, 3. I. jogar Formelementen, ber zweite Ab: ichnitt im wesentlichen von Erbraumen. Ferner find von ben Gingelformen nur einige Rategorien berudfichtigt. 3m einzelnen aber werben eine große Bahl von genetischen Typen treffend ausgesondert, charafterisiert und benannt, und so der serneren Ausgestaltung der Systematik der Weg gewiesen. — Den Schluß des Buches bilbet ein Rapitel über nutbare Mineralien.

In bieser Richtung hat dann das lette Jahrzehnt emsig weiter gebaut. Auch in Frankreich erschien 1888 eine zusammensassende genetische Morphologie der Landoberstäche, die allerdings im wesenklichen nur die Virlungen der Verwitterung und der Erosson des sließenden Wassers, diese aber mit großer Schärie und Narheit behandelt: Los formes du Terrain (Service geographique de l'armée, Paris) von de la Noë und de Margerie. Die Verlasser erörtern zuerst die Bedeutung des sließenden Wassers für die Geländesormen, betrachten dann die Verwitterung, die Formen der Gestänge, die Arbeit des fließenden Vassers, die durch Erosson und Verwitterung gemeinsam gestalteten Oberstächensformen. Der zweite Handelt von den Ursachen, welche den Verlauf der Wassersläue bedingen; der dreite handelt von den Ursachen, welche den Verlauf der Wassersläufe bedingen; der dritte endlich sehr kurz von einigen auderen sur die

¹⁾ Bgl. unseren Bericht "Die neueren Forschungen und Unsichten über ben Bau ber Erbtrufte", Geogr. Btichr. Bb. I, S. 109.

Landformen wichtigen Rraften: Gletichern, Meer, Wind und Bulfanen. Biele

lebrreiche Rarten und Bilber find beigegeben.

Am Schluß bes Jahrzehnts endlich veröffentlichte Bend, als Ergebnis langiähriger Arbeiten, feine "Worphologie der Erdoberfläche" (2 Bande, Stuttgatt 1894), das erste spistentisch burchgeführte Hande und Lehrbuch dieser Biffenschaft. Der Unterschied in der ganzen Anlage und der Arbeitsweise zwischen dem Richt hofen siehe und Pend'ichen Berte ist sehr groß. Während jener vornehmlich vorschanend und anweisend zu weiterer Forschung anleiten will und auf die vorhandenen Lüden hinweist, verfotgt dieser haupffächlich den Zweck, rückschanend das Material zu sammeln und in ein vollständiges, sest gefügtes System zu bringen. Darauf beruht die selbständige hohe Bedeutung beider Werke, die sich gegenseitig vielsoch ergänzen und auch weiterhin neben einander gebraucht verden missen.

Das Bend'iche Bert ift eine bewunderungsmurbige Leiftung. Benn wir bebenten, baf bie Morphologie im bentigen Ginne erft wenig über brei Sahrzehnte alt ift, fo tritt uns in ber Bend'ichen Rufammenfaffung Die erstaunliche Maffe von Arbeit entgegen, die in biefer furgen Beit auf Diefem Felbe geleiftet worben Schon bie Sammlung biefes Materiales ift eine gewaltige und hoch berbienftliche Arbeit. Dabei verfteht es Bend, ben Stoff vorzüglich zu gliebern, Die Begenftanbe vielfach unter neuen Befichtsbunften zu betrachten, gablreiche anregenbe Ibeen einzufügen. Doch burfen wir auch einige Schattenseiten nicht verschweigen, Die sum Teil aus bem Amed und ber Anlage bes Bertes erflärlich find. bem Beftreben, icon jest, wo wir in gablreichen morphologischen Fragen noch weit von einer Lojung entfernt find, eine vollständige Spftematit berauftellen, erhalt manches Schwanfenbe und Streitige ben Unichein bes Abgeichloffenen; manche noch offene Frage wird burch eine mehr ober weniger gludlich gewählte Bezeichnung verbedt ober mit allgu großer Bestimmtheit nach ber Unsicht bes Berfaffers entschieden, fodaß die noch zu bewältigenden Aufgaben nicht genugend bervortreten. Ramentlich fur Anfanger ift biefer Fehler, ben bie Bend'iche Darftellung nicht immer vermeibet, gefährlich.

In bem Streben, die Borgange durch mathematische Formeln wiederzugeben, geht der Berfasser wohl ebenfalls zu weit, da vielsach die Formeln nur Überzietungen der viel klarcren wörklichen Auseinandersetung sind und infolge des Mangels an gesicherten zahlenmäßigen Prämitsen doch keine Antvendung erlauben. Ferner läßt die Methode der Systematit öfters die Folgerichtigkeit vermissen; genetische Typen und kinstliche Einteilungen nach verschiedenen außeren Merkmalen begegnen und hinftliche Einteilungen nach verschiedenen außerschicht, können die sormalen Einteilungen oft nicht entbehrt werden, doch müßten sie immer ausdrücklich von den genetischen Typen geschieden werden. Im ganzen aber wird durch das hoch bedeutsame Bencksche Bert die Morphologie ein gutes Stück vorwärts gebracht. Ih doch damit zum ersten Mase eine instematisch gegliederte Übersicht über das ganze Arbeitssseld gegeben! Wir wollen daber hier turz die Disposition des Beretes angeben.

Das erste Buch ist betitelt "Allgemeine Morphologie".") Rach einigen mathematischegegraphischen Vorbemerkungen behandelt es zunächst die "Morphographie und Morphometrie" (Rangtlassen ber Formen, ihre mathematischen Eigenschaften, Methoden ihrer Messung und Darstellung), dann das Verhältnis von

¹⁾ Auch als Litteraturzusammenstellung ist das Bend'iche Bert von großem Rugen, wenn auch die Auswahl und Zuverlässigkeit der Citate zuweilen zu wünschen übrig läßt. Bir haben es in dieser hinsicht bei dem vortiegenden Bericht start benutzt, worauf hier eine für allemal bingervielen iei.

²⁾ Bgl. barüber unfere Unmertung auf G. 513.

Baffer und Land (Größe und Gliederung der Land: und Meerstächen), ichließlich ben sentrechten Aufbau der Erdrufte (abysfische und foutinentale Gebiete, höhen: stufen und mittlere höhen, Massenteilung auf der Erdoberstäche u. j. w.).

Dieses erste Buch enthält also sehr Berschiebenartiges: notwendige Definitionen; morphometrische Begriffe und Methoden, die recht eingehend behandelt werden, obwohl sie zu der eigentlichen Morphologie nur in losem Verhältnis stehen — was sich schon darin zeigt, daß in ipäteren Abschnitten taum irgend wo darauf zurüdgegriffen wird —, dann aber die Darstellung der allgemeinen Gestaltung der Erdobersäche, die wesentlich ein tektonisches Problem ist, und zwar eines der böcksten und schwierigien.

Das zweite And behandelt die Landoberstäche. Zuerst ihre allgemeinen Eigenschaften (morphologische Begriffe, besonders der Abdachungsverhältnisse und was dazu gehört, dann die Haubeigenschaften der Struttur; Errutturtypen; Überschafter Kräfte). Dann Kapitel 2 dis 5 die Ohnamit, und zwar: 1) Berwitterung und Gesteinsumbildung, 2) Massendewegungen wewegungen loser Wassen, Servitterung und Gesteinsumbildung, 3) Massendewegungen (Bewegungen loser Massen, Bergitürze, Abspülung); 3) Massendewegungen (Eindwirtungen, Fluswirtungen salligemeine Eigenschaften, Bewegung, Stromarbeit, Transport, Atsumulation und Erosion, Gestälsverhältnisse, Lansverschiet, Andspiritation von Flüsser, Beträge der heutigen Erosion], Gleischerwirtungen); 4) endogene Borgänge (Krustendewegungen, Magmabewegungen; Erdinneres, Wärmeversusst; Gestaltsänderungen der Erde; anderweitige Ursachen

der Kruftenbewegungen).

Der zweite Abichnitt bes zweiten Buches beschäftigt fich mit ben Formen ber Landoberfläche felbit. Diefelben werden in eine Angahl Rategorien gefonbert, bie bann wieber teils nach formalen, teils nach genetischen Besichte puntten eingeteilt werben. (Wir werben auf bieje Ginteilungen im einzelnen ipater gurudtommen.) Die Rategorien finb: 1) Die Gbenen; 2) Das aufgefeste Bugelland (Dunenlandichaft, Moranenlandichaft, Schlammvultane, Ginterhugel, tunftliche Bugel 1); 3) Thaler (Formverhaltniffe, Anftreten, Entftebung); 4) Thale lanbichaften (fo nennt Bend, wie wir glanben, mit einem nicht gludlichen Musbrud jebes von Thalern burchfette Land!) Es werben unterschieden: Tafellander und Blatten, Mittel- und Sochgebirgelander, und diese werden bann weiter erft nach ihrer vertitalen, bann nach ihrer horizontalen Glieberung eingeteilt2); 5) Die Bannen (fo nennt Bend alle geichloffenen Sohlformen; er giebt eine formale und eine genetische Einteilung berfelben); 6) Die Wannen: und Geenlander (Wannen ber Trodengebiete, ber ehemaligen Gletichergebiete, Bannen im Bereich burchläffiger Gesteine, ber Anichwemmungegebiete, ber Bultangebiete, Gebirgemannen): 7) Die Gebirge (Allgemeines: bann Ginteilung nach bem inneren Bau: Schichtftufen- und Schwellengebirge, Bruchgebirge, Faltungegebirge, vulfanijche Bebirge); 8) Die Genten3); 9) Sohlungen und Sohlen.

Das britte Buch behandelt das Meer. Anch hier werden zuerst die im Meere wirfenden Kräfte (Brandung, Gezeiten, Strömungen, Flukmündungen, Meereis, Niffsau, Bewegungen der Küstenslinie) besprochen, dann die Küsten (glatte, gebuchtete, gelappte, Korallenriss-Küsten, Meeresstraßen, Küsteuseen), der Weeresgrund (in Flach: und Tiessee), die Inseln (Kontinental:, ozeanische Inseln) besanbelt.

1) Einzelformen und Laubichaften find bier nicht genügend geschieben.

Gine Bereinigung beiber, 3. B. von 4 und 7, wird vermift.

²⁾ Durch diese getrennte Behandlung ber horizontalen und vertitalen Glieberung entfiebt ein boppeltes fünfliches Spfiem, aber feine lebensvollen Landfachtetupen. 3) Die Rapitel 7 und 9 befangbeln Ertuffurtupen, die vorbergefenden Stulpturtupen.

In jedem Kapitel wird auch die geographische Berbreitung der betreffenden Formengruppen betrachtet, sowie ein geschicktlicher Abschnitt hinzugefügt.

Bir werben bei ber Besprechung ber einzelnen Probleme noch oft auf bas Bend'iche Buch zurückzufonmen haben. Eine eingespende Knathse und Kritit bes gangen Wertes zu geben, ist hier nicht ber Ort. In vielen Einzelseiten könnte an die Pend'iche Darstellung eine fruchtbare Erörterung angetnüpst werben.

III. Die Dynamit ber Erboberfläche.

Die aus dem Erdinnern wirkenden, endogenen Kräfte, welche die Unebenheiten der Erdoberiläche im Großen schaften, haben wir in einem besonderen Berichte dargestellt.); hier haben wir es daher nur mit den exogenen Kräften zu ihnn, welche die teltonischen Unebenheiten ungestalten. Wir lassen dabei die Thätigteit des unterirdisch fließenden Wassers und überhaupt die ganzen Karstericheinungen aus, da sie einem besonderen Berichte aus anderer Feder vorbehalten bleiben. Ebenso wird über die Morphometrie, siber die Hydrographie und Kudrodie anderweitig berichtet werden.

Die oberflächliche Amwandlung ber Gefteine (Berwitterung).

Die Besteine unterliegen an ber Erboberfläche einer mehr ober weniger tiefgreifenben Beranberung, und gwar mechanischer Bertrummerung und chemifcher Berfepung (Berwitterung im engeren Ginne); v. Richthofen2) erortert die Fattoren beider Borgange. Für die Bertrummerung tommt junachft in Betracht die erwarmende Birfung der Connenftrablen; Diefe Birfung wird beeinflußt burch bie Erwarmungefähigfeit bes Bobens, bie wieberum abhangt von ber fpegififden Barme, ber Farbe, bem Berbrauch ber Barme burch Arbeits: leiftung im Boben, ber Barmeleitung und endlich ber Begetationsbededung bes Die wechselnde Temperatur bewirft Ausdehnung und Bufammenziehung ber Gesteine und baburch Berfvaltung und Bertrummerung. Auf ben Betrag und die Art ber Bertrummerung bat außer bem Rlima die Gefteinsart einen großen Ginfluß; Die Formen ber Absonderung unter verschiedenen Bedingungen und bei verschiedenen Besteinsarten werden erlautert, und auf die mertwürdige Ericheinung einer harten, glangenden Rrufte in trodnen Sanbern als ein un: gelöftes Broblem bingewiesen. Gin zweiter Saftor für die Bertrummerung ift bas Gefrieren bes Baffers in ben Gefteinsspalten. An ber demifden Berfetung (Berwitterung) - für beren Renutuis noch immer Bifchoff's Bert3) grund: legend ift - arbeiten bas Baffer, bie in ihm und in ber Atmofphare enthaltenen Cauren und bie Begetation; ihre Wirtfamteit wird burch Barme begunftigt. v. Richthofen behandelt (a. a. D.) bie Angreifbarfeit ber verschiebenen Gefteine burch die Berwitterung, Die regionale Berichiebenheit bes Berwitterungs: vorganges und ber Berfetungsprobutte, und ichlieflich bie eigentumliche, oft hunderte von Metern tief eingreifende "tumnlative Berfegung" ber Gefteine in feuchtwarmen Baldgebieten. Berben die Berfepungeprodufte entfernt, fo bleibt eine unebene Oberflache gurud, ba bie Gefteine ber Berfetjung in verschiedenem Dage unterliegen. Es ift wefentlich ein Berbienft v. Richthofen's, ber Unichanung Bahn gebrochen zu haben, daß fowohl die Bertrummerung ale die Berfetung flimatifch bebingt find, fowohl burch bie Barme als burch bie Feuchtigkeit, fo daß gemiffen Klimaten gemiffe regional herricbende Berfetungearten entsprechen.

¹⁾ Geogr. Beitichr. 1. Bb., G. 109 ff. u. 204 ff.

^{2) &}quot;Bührer" G. 91-114.

³⁾ Lehrbuch ber chemischen und physitalischen Geologie. 2. Aufl. Bonn 1863-1866.

Die Bedingungen für bie mechanische Bertrummerung fteben babei meift im

Begenfat ju benjenigen ber chemifchen Berfetung.

Dieje Richtung, die wir tlimatifche Bermitterungelehre nennen fonnen, ift in letter Beit weiter entwidelt worben. 3. C. Ruffell1) fant in ben Appalachen und in Alasta die Begunftigung ber chemischen Bersebung burch ein feucht: warmes, ber mechanischen Bertrummerung burch bas grftische Rlima bestätigt. Muf bie tropifche Bobenbilbung geht Bohltmann2) naber ein. Die Umwand: lungevorgänge in ben trodnen Mimaten, besonbere ben Buften, haben burch 3. Balther") eine auf forgfältigen Beobachtungen geftutte Bearbeitung gefunden. Er Schilbert bie machtige Wirtung ber Temperaturichwantungen und bie baburd bervorgerufene Beriprengung und Desquamation ber Gesteine, wogegen bie demifche Berfetung wegen Mangels an Feuchtigfeit febr gurudtritt und bochftens auf beschatteten Stellen Blat greift. Manche eigentumliche Felsformen ber Bufte werben auf biefe Bertrummerungsvorgange gurudgeführt. Die barte glangenbe Rinde an ben Gefteinen wird eingehend behandelt; fie ift eine echte Buftenbilbung und hat nichts mit ber ichwarzen Rinbe an tropischen Gluffen zu thun. ihre Entstehung fommt aber auch Balther nicht ins Rlare, er meint nur, bag baran bie demijde Birfnng ber Connenhine und bie Rufuhr von Ctaub beteiliat feien.

Derfelbe Foricher behandelt auch in einem größeren Berte4) bie Berwitterung im allgemeinen. Er betont u. a. besonders ben Ginfluß ber Farbe auf die Bertrummerung: gleichmäßig gefarbte Gesteine gerspringen in icharftantige Bruchftude; Befteine aus vericieben gefärbten Bestandteilen gerfallen in einzelne Mineral: Die flimatische Bedingtheit ber Berwitterung wird gebührend bervorgehoben. Bei ber fumulativen Berjetung in ben Tropen (ber Lateritbilbung) wird ben tropischen Bewittern und ber babei erzeugten falpetrigen Gaure, abwechselnd mit ftarter Berbunftung, eine gewisse Rolle zugewiesen. Much bie Berwitterungserscheinungen, Die bas Meerwaffer hervorruft, sowie die umwandelnde

Thatigfeit ber Dragnismen merben bargeftellt.

Ahnlich wie in ber Bufte überwiegt auch in ben Polargebieten die Gefteins: geriprengung burch beftige Temperaturichwantungen über bie chemische Bersebung. v. Drngalstib) giebt eine anschauliche Schilberung bieser Erscheinungen in Grönland. Thoulei6) macht uns mit ben Bertrummerungsvorgangen an ber neufundlandischen Rufte befannt, die fich aus dem Busammenwirfen ber Bezeiten und bes Froftes ergeben. Bluemde und Finfterwalber") wiefen experimentell nach, bag unter ben Gletichern ftarte Bertrummerung bes Gefteines burch bas beftanbige Muffig- und Bieberfeftwerben bes Gifes ftattfinbet.

Dit ber Berfetung ber frustallinischen Gefteine beschäftigte fich Sterry Sunt.8)

bis 571.

¹⁾ Subaërial Decay of Rocks etc. Bull. U. S. Geol. Survey, 52, 1889, Bull. Geol. Soc. America 1890. G. 133-137.

²⁾ Sandbuch ber tropischen Agrifultur I. Leipzig 1892.

³⁾ Die Denubation in ber Bufte und ihre geolog. Bebeutung. Abh. b. math. phpi. Rl. b. f. fachf. Gefellich. b. Biffenich., XVI, Leipzig 1891. — Bergl. auch besfelben Abhand lung in b. Berh. b. Gef. f. Erbf. Berlin XIX, 1892. G. 52-65.

⁴⁾ Lithogenefis ber Gegenwart. (Einseitung in bie Geologie III.) Jena 1894. S. 554

⁵⁾ Berh. Gel. f. Erdt. Berlin 1891. S. 457. Zeitschr. bers. 1892. S. 55 fl. 6) Compt. Rend. CIII, 1886, S. 1194. 7) Sibber. Münchener Atab., Math.:phps. Al., 1890.

⁸⁾ The Decay of Crystalline Rocks. Mineral Physiology and Physiography. Boston 1886.

Die Entstehung ber Salgboben in trodenen Alimaten, burch Unreicherung bes Salzes an ber Oberflache infolge ber ftarten Berdunftung, untersuchte Silgard

näher. 1)

Die Entstehung ber verschiedenen Bobenarten bei verschiedenen Bebingungen ber Berwitterung und Bertrummerung findet eine namentlich auf Nordamerita benanehmenbe Darftellung in einem Berte von Shaler2), auf bas wir in einem Bericht über geographische Bobenfunde fpater noch gurudtommen werben. Rufammenfaffend behandelt auch Bend (Morphologie I S. 202-218) Die Gefteinsumwandlung. Bei ber mechanischen Bertrummerung unterscheibet er besonders bie Abichuppung (ichalenformige Absonderung, Defquamation) und bie Grusbilbung, erftere bei homogenen, lettere bei gufammengefetten Gefteinen porberrichend. Die Starte ber Bertrummerung ift bedingt burch ben Musbehnungstoeffigienten und die Barmeleitung bes Gefteins - welche Gabriele Stabler") neuerbings für eine Reihe von Gesteinen bestimmt hat -, von ben Temperaturschwantungen, von ber Saufigkeit bes Froftes; ferner wirken babei Blipfchlag und Begetation. Bei ber chemischen Berwitterung betont Bend auch ben Ginfluß ber Bafferdurchläffigfeit ber Gefteine. Un Stellen großerer Durchläffigfeit entfteben Die "geologiiche Orgeln" genannten Schlote. Die Bilbung von harten Kruften auf ben Gesteinen in trodnen Gebieten wird, in Gegensab zu J. Walther, burch ben Nieberichlag aus maffrigen Lofungen ertlart, welche burch bie ftarte Berbunftung aus bem Gestein an die Oberfläche gezogen werben. Für die durch ungleichmäßige Bermitterung entitebenben fleinen Gelshöhlen und Rifden ichlagt er ben in Corfica üblichen Ramen Tafoni vor. Endlich geht er auf ben Bor: gang ber Berfestigung lofer Gefteinsmaffen ("Diagenefe") ein und bas baburch bedingte Bufammenfigen berfelben.4)

Die Maffenverfehungen an der Erdoberffache.

Die oberflächliche Gefteinsumwandlung an und für fich tann, wenn ihre Brobutte an Ort und Stelle verbleiben, Die Formen ber Erboberflache nur in geringem Dage beeinfluffen. Anders bagegen, wenn bie Berfepungsprodutte fortwährend entfernt und badurch ber Berwitterung immer neue Flachen zuganglich gemacht werben. Die Berfetung losgelofter Gesteinsmaffen von einem Ort gum andern ift die wichtigfte Gruppe ber erogenen Borgange, welche die Oberfläche ber Erbe gestalten. Dan bezeichnet die Gefamtheit ber Borgange, welche Maffen ber Erboberfläche von ihrem Ort entfernen, jest meift als Denubation; ihr entspricht als zugehörende Thatigfeit die Ablagerung ber fortgeführten Stoffe (Affumulation, Gebimentation).

Bend (Morphologie I G. 219, 244) unterscheidet zwei Bruppen von Daffenbewegungen, folche, die ohne besondere Transportmittel vor fich geben - auf biefe beschräntt er ben Namen "Maffenbewegungen" -, und folche, Die burch ein besonderes Transportmittel geschehen: "Maffentransporte". Dieje Bezeich: nungen halten wir infofern für ungludlich, weil fie fast innonnn find und baber in ihrer Beschräntung auf die eine und die andere Gruppe erft einer willfürlichen Erflärung bedürfen. Uberhaupt läßt sich die gange Unterscheibung nicht mit

3) Bierteljahreichrift b. naturf. Gefellich. Burich 1889, 1.

¹⁾ A Report on the Relations of Soil to Climate, U. S. Weather Bureau, Bull. 3. 2) The origin and nature of soils. U. S. Geol. Survey, XII Ann. Rep. 1890/91. Washington 1891.

⁴⁾ Alle geologischen Lehr: und Sandbuder ber neueren Beit enthalten mehr ober weniger eingehende Abschnitte über die erogenen Agentien. In dieser Sinsicht in besonders de Lapparent, Traite de Geologie, 3° ed., Paris 1893 hervorzuheben.

Schärfe durchführen, denn bei den "Massenbewegungen" (nach Pend) wirtt hauptsächlich die Schwere, welche ebenso bei den "Wassentransporten" stets mitspielt, und andrerseits wirst sast dei jeder "Wassenbewegung" auch ein Trans-

portmittel, bas Baffer, mit, wenn auch untergeordnet.

Rebe erogene Orteveranderung von Maffen an ber Erboberflache, alfo jeber Dennbations: und Affumulationsporgang besteht aus vier Teilvorgangen: 1) ber Abhebung bes Materiales, 2) ber Fortführung besfelben, 3) ber Reibung bes Materiales an fich felbft und an ber Fortbewegungsbahn, baburch bewirfter Berfleinerung bes Materiales, fowie Loslofung neuen Materiales und Formveranderung (Abnuhung) ber Bahn, 4) ber Ablagerung. - In ber Benennung bes gangen Borganges wie ber Teilborgange ift eine große Berwirrung eingeriffen.1) Die Namen Denudation, Erofion, Ablation, Abrafion, Korrafion und Korrofion u. f. w. werden von ben verichiebenen Forschern teils promiscue, teils in verschiebener Beidrantung gebraucht. v. Richthofen und Walther nennen die Teilvorgange 1) Ablation, 2) Transport, 3) Korrafion; ersterer faßt 1) und 3) beim fliegenben Baffer als Erofion, beim Deer als Abrafion gufammen. Balther nennt 1), 2) und 3) gusammen Denudation, und unterscheibet: Denudation burch fliegendes Baffer - Erofion; burch ben Bind - Deflation; burch Gleticher - Eraration; burch bas Meer - Abrafion. Bend nennt 3) Korrofion, 4) Attumulation; bei ber Bewegung lofer Daffen fpricht er von Denubation, bei ber Bewegung fefter Daffen von Grofion.

Maffenbewegungen burd bie Schwere.

Jebes aus bem festen Gesteinsverbande gelöfte Teilchen ruticht ober rollt nach abwarts, wenn bie Unterlage fo fteil ift, bag ber Bug nach abwarts bie Reibung überwindet. Allmähliches Abbrodeln abgewitterten Materiales ereignet fich an iebem binreichend fteilen Relfen ober Bebange, an beren Suk lich infolgebeffen eine Schutthalbe bilbet.2) Ahnlich rollen bie Teilchen an Anhaufungen loderer Gebilde (Afchentegel, Dunen und bergl.) hinab, wenn durch Bufnbr neuer Daffen die Bofdung überfteil wird. Gewöhnlich wirft aber bei biefen Borgangen auch bas fvillenbe Regenwaffer mit. Die Steilheit ber Bofdungen, bei welcher fich lodere Daffen noch halten tonnen, ift neuerbings von Thoulet3) unterfucht worben; babei wurde festgestellt, bag bie Bofdung um fo fteiler ift, je bichter bas Material ober je bunner bas nmgebenbe Medium ift, fobag biefelben Schnttmaffen fich unter ber Luft fteiler ablagern als unter Baffer. - Daß fich Schuttmaffen, auch wenn die ihnen zukommende Maximalböschung nicht erreicht ist, langsam nach abwarts bewegen, und zwar infolge hanfiger Temperaturwechfel und badurch hervorgebrachter Musbehnung und Busammenziehung ber einzelnen Bruchftude, hat Davison') nachgewiesen. In berfelben Beife wirft, wie ichon langer betannt, ber Froft. Go tonnen fich allmählich Schutthalben immer mehr verflachen. Eine furze Busammenfaffung aller biefer Ericheinungen giebt Bend (Morphologie I S. 219—222).

Die plöhlichen Bewegungen großer Massen, die Bergstürze, entstehen, wenn burch natürliche ober täustliche Untergrabung das Gleichgewicht einer Bergmasse gestört wird. Die Kenntnis der Bedingungen und des Borganges selbst ist wesent lich durch A. heim⁵) geförbert worden, dem wir auch eine ganze Angahl von

¹⁾ Balther Lithogenefis G. 573, Bend Dorph. I G. 245.

²⁾ v. Richthofen, Führer G. 177. 3) Compt. Rend. CIV. 1887.

⁴⁾ Quart. Journ. Geol. Soc. London 1888. p. 232, 825.

⁵⁾ Uber Bergfturge. Renjahrebl. naturf. Gefellich. Burich 1882.

Einzelbeschreibungen von Bergftürzen verdanken.') Eine allgemein verständliche Tarftellung derfelben Erscheinung mit zahlreichen Beispielen gab auch Neumayr?). Wesentlich auf Heim deruhen die betreffenden Abschmitte bei J. Walther (Lithysenessensen ist is 5.70) und Pend (Worphologie I S. 222—231). Bergftürze treten bei steiler Böschung und namentlich bei thalwärts sallender Schichtstellung auf; sie werden auch bei geringem Neigungswinkel der Schichten erleichtert durch glitschige Thonschichten (Vergschließe.) Als charalteristische Formen, welche durch Vergstürze erzeugt werden, unterscheibet man das Abrisgebiet, die Antichbahn und das Abrisgebiet. — Eine verwandte Erscheinung sind die Einftürze über Hössunge in töslichen Gesteinen, auf die wir aber hier, als Folgen unterirdischer Erosion, nicht eingehen wollen.

Der ruffifdje Folghandel.3)

Bon Brofeffor Enaake in Tilfit.

In ben wichtigsten Erzeugnissen Rußlands gehört neben Getreibe das Holz. Die eigentliche Waldzone im europäisichen Rußland liegt vordösstlich von einer Tula—Nischule Wonk Aremenez an der russischen Grenze über Schitomir—Tula—Nischule Vonngerod—Kasan zum Ural zieht. Nördlich von dieser Linie liegen ungeheure Waldtompleze, wasserriehe Seeen und Flüsse, weite, schwer zugängsiche Sumpse und Moortänder, in die allerdings große Strecken fruchtdaren Landes eingestreut sind; südlich davon liegt das Land der "Schwarzen Erde" (Tschrenosem), die Korntammer Rußlands, so Guropas, von wo haupftächlich die russischen Vortrückte und Hanf ausgesührt werden. Aus der Waldzone Rußlands werden jährlich für mehr als 80 Millionen Mart von den verschiedenen Holzands werden jährlich für mehr als 80 Millionen Mart von den verschiedenen Holzanden verschieden von Schwarzen auch auf dem Schienenwege nach Deutschland eingesührt.

Eine wichtige Berkehrsaber des holze und getreidereichen Westernklands nach der Ofifee ist die Memel, die für die Risse schon wenige Meilen von ihrer Luelle brauchdar ist. Iwar besteht von Grodno nach Lunno und nach Mosth, zwei kleinen Städten oderhalb Grodno, eine regelmäßige Tampser-Verbindung, aber zwischen Grodno und Kowno giedt es keinen Dampserverkehr. Ein vor einigen Jahren von einem Privatunternehner, einem Herrn v. San, unternommener Versuch, zwischen diesen beisen wichtigen Pläßen eine regelmäßige Dampserverbindung herzuschen, scheine wichtigen Pläßen eine regelmäßige Dampserverbindung herzuschen, scheine kahrt hemnende Geröll doten. Anr dei normalem und hohem Wasserlande ist diese Etreck des Stromes für kleinere Zampser passerver Bei zum Zahre 1880 sand von Tilft nach Kowno ein reger Personenverehr vermittelst zweier kleiner russischen. Als in diesem Jahre 1890 and ein prenßischer großer Dampser diese Fahrt unternehmen wolke, dach die prenßischer großer Dampser diese Fahrt unternehmen wolke wonstelle der russische Dampserchsen, das die Genehmigung versagt wurde. Der prenßische

¹⁾ Uber Einzelbeschreibungen von Bergfturgen vol. Die Busammenstellung im Geogr. Jahrb. XVI. 1893. S. 222.

²⁾ Zeiticht. D. beutichen u. östert. Alpenwer. XX. 1889. S. 19. 3 Nach Felix Ortel: Handel mit russischen Holzen Holzen. Herfunftsgegenden und Bereiteh, mit besonderer Beruflischigung des Memelgebiets. Berlin, hermann Walther. 1895,

528 Rnaate:

Rapitan wandte fich nun an Bismard, und biefer verbot ben ruffifchen Booten Die Sahrt über Die prengische Grenge. Der Bersonenvertehr auf bem Baffer wege nach Rowno ift feitdem febr umftanblich. Bon bem preufischen Grengorte Schmalleningten vermitteln funf Dampfer ben Bertehr mit bem 12 km entfernten ruffifden Grengort Georgenburg (Jurburg), bis wohin bie ruffifden Dampfer pon Rowno fabren.

Dem Transport von Solgern bienen auch bie Rebenfluffe ber Demel Ru ihnen gehört auch bie ungefähr 200 km lange Schara, bie bem Fluggebiet des Brypet fich berartig nabert, daß ichon im Jahre 1764 ber polnifche Chelmann Dichael Ragimir Dainsti fie gunachft mit bem Bugono: witichi=Gee und bann weiter mit bem Mittellaufe ber Jaffiolba burch einen Ranal in Berbindung brachte. Diefer Dginefi'fche Ranal, ber einen biretten Bafferweg zwijchen ber Oftfee und bem Schwarzen Deere ichafft, ift 5 m breit und 50 km lang und bat 10 Schleufen. Gine Durchgangegebuhr mirb bei normalem Bafferstande von ber Krone nicht gefordert, bagegen werden bei fleinem Bafferstande für Schleuse und fleine Trift 25 Roveten entrichtet. Die Raffiolda ift ber bober gelegene Gluß; burch ihre Baffermaffen werben bie Triften, benn nur für fie ift ber Ranal paffierbar, gehoben. Unterhalb Grobno vermittelt ber Auguftowo Ranal eine Berbindung mit bem Beichselgebiet.

Bon größter Bedeutung fur ben Solzhandel ift bas Bebiet bes Bruvet, ber feinen Uriprung in einer fumpfigen Niederung ber Preisftadt Bladimir in Bolhynien hat. Die Bewegung feiner Baffermaffen ift außerorbentlich langjam, jo daß bei feinem Fluglauf von 550 km Lange unr ein Gefalle von 45 m erfolgt. Diefes gewaltige, von Ortichaften entblogte, ziemlich menschenleere, von nur wenigen Strafen burchzogene Sumpfgebiet ift mit großen undurchbringlichen Balbungen bebedt, weshalb ber Slawe bie 100000 okm große Landicait amifchen Breft-Litowet, Mohilem und Riem als Boljasje, b. i. "waldige Begend", ober Bolefie benennt. Saufig werden auch bie Balber und Gumpfe ber Bropet-Dieberung Bineter ober Rofitno : Sumpfe genannt nach ber Stadt Binet ober bem etwa 3300 qkm umfaffenben Sumpfgebiete in ber Umgebung bes Ortes Rolitno. Im Jahre 1873 hat Die ruffifche Regierung eine fuftematifche Entfumpfung Diefer Gegend in Angriff genommen, um durch Anlegung von Ranalen und Trodenlegung geeigneter Streden, burch Bertiefung und Regulierung ber Aluffe bas Land urbar und ertragsfähig zu machen. Auf Dieje Beife follen fcon über 3 Millionen Bettar troden gelegt jein. Daburch, bag bie füblichen Buffiffe bes Brupet viel zeitiger im Fruhjahr aufgeben, als die nördlichen, halt bas hochwaffer fehr lange an; bies ift vor allem bie Urfache ber Berfumpfung bes weiten Alufthales. Der Tujebr Bug Ranal ermöglicht bie Alogerei von Gichen, Tannen, Riefern, Erlen und Linden aus bem Propetgebiet nach ber Beichfel.

Die Beichsel wird feit 1848 von Barichau ftromabwarts mit größeren Dampfern befahren, fleinere geben ftromaufwarts bis Sandomirg. Die Schiff: fahrt hat aber, obwohl genügender Tiefgang für größere Fahrzeuge vorhauden ift, ber vielen Infeln, Candbante und Untiefen wegen mandherlei Schwieria: teiten zu überwinden. Rach jeder Überschwemmung bes Fluffes erfolgen Beranderungen in ber Lage ber Canbbante. Faft regelmäßig treten breimal im Rabre Überichwemmungen ein: die erfte und ichlimmfte, besonders gefahrbringend an ben Mündungen ber Rebenfluffe, findet im Mars beim Gisagua ftatt, Die zweite, Sanowta genannt, in ber Beit um Johanni, und bie britte, welche burch bas Schmelzen bes Schnees in ben Rarpathen entsteht und Safubowta beißt, 4 Wochen fpater.

Für ben Holzhandel ragen unter den Nebenstüffen der Weichsel hervor der San und der Bug sir die Hölzer aus den Karpathen und dem Prypetgebiet. Leider herrscht in Rußtand für die Regulierung der Ströme, sir Baggerung und Eindeichung und Besestigung der User nicht die nötige Fürsorge. Die Flüsse sind verwildert; nach jedem Hochwasser treten Bersandungen ein, die in großem Umsange als Inseln oder Kämpen in die Erscheinung treten. Die User werden unterspält und stürzen ein, und Untiesen entstehen. Die Weichsel dient daher nicht in dem Maße dem Bertehr, als sie es nach ihrem Wasserreichtum und nach ihrer günktigen Lage thun könnte.

Die Solganfuhr nach Dangig auf ber Gifenbahn und ber Beichfel betrug im Jahre 1892 419 000 Festmeter im Berte von 11 Millionen Mart. Sauptartifel bes Dangiger Solzhandels find jest Riefern, Balten, Mauerlatten und Rundhölzer. Das früher fo blübende Stabegeichaft hat feine Bebeutung mehr und mehr verloren. Gichene Stabe wurden im Jahre 1892 756 000 Stud im Berte von rund 500000 Mart - nach Dangig gebracht. Bon biefen tam ber größere Teil auf ber Gifenbahn und nur ein fleiner auf bem Baffermege. Die aus Rugland tommenden Triften lagern bei Dangig famtlich in ber fogenannten "toten Beichfel" von ber Blehnendorfer Schleuse bis jum Ginfluß ber Mottlau und find im Commer und Berbfte bisweilen fo gablreich vorhanden, bag jur Freihaltung eines fur bie Schiffahrt genugenden Sahrwaffers bie Beborben mit 3mangemitteln einschreiten muffen. - In früheren Beiten führten bie Triften noch ruffifchen und polnischen Beigen in Gaden mit fich, ber bann an ben Ufern burch Sunberte von Menfchen bearbeitet wurde. Solche Bilber luftigen Schaffens und Treibens tann man jest nicht mehr beobachten. In ben achtziger Jahren ließ nämlich bie Beladung ber Triften fehr nach, und feit 1888 ift Diefe Beforderung ruffifden Getreibes überhaupt nicht mehr vorgefommen

Für den Transport russischer hollzer nach dem mittleren Deutschland ist von großer Wichtigkeit die Warthe, die durch den Lenczyca:Kanal (zwischen der Bzura und dem Ster bei dem Dorse Lenczyca) und durch den Vromberger Ranal die Berbindung der Beichsel mit dem Odergebiet und dem Flußisstem Mitteldeutschlands vermittelt. Sie sließt durch waldreiche Gebiete unrdwärts dis Koso, wo sie schisster wird. Ihre User haben sich jedoch schon verslacht und sind in sumpsige Niederung übergegangen. Iwischen der Kreisstadt Sieradz und Koso besindet sich in der Nähe des Ortes Uniesen infolgedessen eine sint die Holzster siehr geschrvolle Stelle. Die Warthe liegt nämlich hier eben so hoch, als die sie zu beiden Seiten umgebenden Bruchgebiete. Da nun der Fluß nicht eingedämmt ist, so treiben aus ihm bei hohem Wasserstand die Holzster häusig heraus und gehen auf dem großen Überschwennungsgebiete versoren. Sobald die Warthe aber die preußische Grenze erreicht hat, gewinnt sie ein anderes Aussehen; eingedämmt und durch Anlage von Buhnen reguliert, ist im höheren Maße geeignet, der Schissahrt und dem Verker zu dienen.

In den westlichen Gubernements, die an Flächeninhalt großen preußischen Provinzen gleichsommen, hat in den letzten Jahrzehnten der Waldreichtum abgenommen. So nimmt jetzt im Gubernement Kowno das bedaute Ackerland eine stünftmal größere Fläche ein als der Boden mit Waldbestand. Wer die Stadt Kowno hat sir den Hochzahrel mit Deutschland, numal mit Tilsit, Königsberg und Memel, durch ihre günstige Lage am Memelstrom und an der Wilia eine große Bedeutung. Im benachdarten Wilna ist über die Hösteltende beschaftliche Kacken und Wiesenschaftliche Bald und Wiesen; im Endernement Erodw befindet sich weit über ein Tittel des Bodens unter dem Pfluge, der überig Teil besteht aus Sümpsen, Wiesen und Waldungen. Ju den letzteren gehört

530 Anaate:

ber Wald von Bialowicce, der wegen des dort hausenden Wisenks von der Krone für unantastbar ertfärt ist. In Minsk liesert ein Drittel des Bodens Getreide und Flachs, ein zweites Drittel ist mit Wald bedeckt, ein drittes ist Wiesen: oder Sumpfland. Wolhymien, an Umsang dem rechtscheinischen Bayern gleich, hat in seinem nördlichen Teile ein gewaltiges Sumpf: und Waldgebiet, im Süden steigt es aber dis zu 350 m und zeigt ausgezeichnetes Weide und Biesenland und große Flächen fruchtbaren Bodens, der jährlich für viele Millionen Roggen, Weizen, Hafer und Gerste liefert.

Auffallend start ist in den Hauptplägen der Prozentsat der Juden, die den Handel vollständig beherrichen. Die meisten Bantiers und Holzhändler sind Juden, hin und wieder Deutsche. Bon den 100000 Einwohnern der Stadt Wilna bilden 3. B. die Juden über die Hälfte, hie Polen, der Reit besteht aus Russen und Deutschen. Auch von der Bevöllerung der Stadte Groduo (40000 Einw.), Kowno und Brest. Litowsk (se 50000 Einw.) sind mehr als die Hälfte, von bersenigen der Stadt Minst (60000 Einw.) ein Drittel und von Bialhstock (50000 Einw.) die Mehrzahl Juden. Ein großer Teil von ihnen macht auch

ben Sandwerter: und Arbeiterftand aus.

Sobald Frost eintritt, beginnt die Beit bes Holgfällens. Der gewöhnliche Arbeiter verdient hierbei taglich 50 Ropeten; bas Fuhrwert bringt fur jedes Pferd 1 Rubel. Der ruffifche Bauer zeigt außerordentliche Beichidlichkeit in ber Sandhabung ber Art und ift ber geborne Solgarbeiter. Die Balber find entweder Gigentum ber Rrone ober bes Abels und anberer privater Grundbefiger. hört jett selten, daß deutsche Kaufleute oder Firmen in Rußland Wälder erwerben. Ein großes Romptoir in Berlin und eine Ronigsberg-Tilfiter Firma burften bie wenigen bedeutenden beutschen Befiber von Balbern in Rugland fein. 3m allgemeinen vertaufen bie Rrone wie bie privaten Befiger große Streifen Balbes ohne ben Boben an ruffifche Raufleute ober Sandler, Die bas Musholgen und Abbringen an die Fluffe fur eigene Rechnung beforgen laffen. In neuerer Beit richten fich forftwirtichaftliche und Balbichut Befete gegen bas wilbe und planlofe, für bie Begetation und Pflege bes Bobens gefahrvolle Ausrotten ber Balber, bas in fruheren Jahrzehnten felbstverftanblich und geschaftemäßig war. Diefes wilbe Abholzen hatte in erfter Linie bie einft fo herrlich bewaldeten Ufer ber Fluffe ftart mitgenommen. Jest liegen bie Ufer in vielen Begenden fahl ba; bie Balber befinden fich in ben befannteren westlichen Gubernements bereits weit ab vom Fluffe, fo bag bie Stamme nur mit großem Aufwande von Dube und Roften zu gunftiger Jahreszeit an ben Aluß gur Flogung gebracht werben tonnen. Gin großer Teil ber Stamme bleibt auch im Lande, benn in ben langen Bintern wird eine große Menge von Brennholz verbrancht, und viele Millionen Stämme fteden in ben aus Solg aufgebauten Saufern ber Dorfer, ber miasteczkos und Rreisftäbte.

Die Kansseute, die sich in Außland mit dem Holzhandel befassen, sind — wie erwähnt — meistens Juden. Da diesen nämlich in Außland der Handel mit verschiedenen Artiteln untersagt ist, tvirft sich ein Teil der kapikalträftigen und sichlauen Leute auf den Holzhandel, der sehr lohnend ist und durch das weite Absahgebiet im Inlande und im Auslande der Septulation nach verschiedenen Richtungen Raum giebt. Auch das Zuschneiben der Tachschieden, ja das ganze Gewerbe der Tachsecker sur die ländlichen Holzhaufer besindet sich in jüdischen Hauslande. Da nun der Jude zwar in Posen, nicht aber im eigentlichen Außland fändlichen Grund und Boden besitzen darf, so vereinigt er sich mit Aussen oder Vosen, um den Erwerb von Landslächen durchsühren zu können. Dadei leisten die christlichen Abligen oder Kansseuher nur selten eine größere Kapitalseinsage

sassen vielmehr die gegenseitigen Kontrakte bahin ab, daß sie nach der Abholzung Grund und Boden behalten oder einen bestimmten Prozentsas von dem Ertösse aus dem Bertause des Bodens erhalten, während der jüdische Teilnehmer die Hölzer nimmt, auf die es ihm ankommt. Wilnaer, Kownoer, Warschauer, Königsberger, Danziger oder Berliner Bankiers bewilligen leicht Kredite zum Antausgroßer Wälder oder leisten Borschuß auf die Hölzer. Träger der Kreditoperationen sind die durch ihre Form auffallenden, auf russische Blanketts geschriebenen Wechsel, welche oft auf 6 bis 9 Monate Sicht lauten. If schon der Zinssis bereitgeschäften in Rußland unter Kaussenletten gewöhnlich 10 v. H., so ist er im Holzsander besonders hoch. Aber dieser Handel kann ihn tragen, sind doch die vielen Rebenspesen in Gemeinschaft mit den hohen Zinsen nicht im stande, ihn irgendvoie einzuengen oder zu erdrücken.

Die Eigentumsübertragung geht meist burch notarielle Überschreibung und Aushändigung des ljässnoje billet, des Waldscheins, vor sich, der übertragbar ist und dem Cigentumer die Berechtigung verleibt, die in ihm verzeichneten Mengen

Solg aus bem Balbe ichaffen und flößen gu burfen.

Die Rrone forbert von ben Räufern ihrer abholzbaren Balbbeftanbe, baß ber Boben in einer gemiffen Beit bon ben Stubben und Burgeln gefaubert Die privaten Befiter vervachten jedoch gewöhnlich ben Baldboden nach ber Abholgung auf mehrere Jahre an Bauern, Die Die Stubben ober Burgeln roben, in ber Amischenzeit aber auch ichon Getreibe faen. In fruberer Beit ging man beim Fallen ber Stamme verschwenderischer ju Berte als jest. Man ließ ber Bequemlichfeit wegen mitunter fast ein Deter bes Stammes vom Erbboben aus fteben. Seitbem jedoch bas Bolg fowohl in Rufland wie in Deutschland nach Rubitmaß gehandelt wird, faßt man ben Stamm icon 1/4 Meter vom Boben mit ber Gage. - Die Bauern verwerten bie Stubben und Burgeln ale Brennholg ober bereiten, wenn biefelben 10 bis 12 Jahre gelegen haben, Teer baraus und durch Eintochen des Teers Pech. Der ruffische Holzteer war früher in Deutschland gesucht; er diente jum Anstrich von Holz Tanen u. f. w., sowie zur Gewinnung ber in ihm enthaltenen flüchtigen Dle und anderer wertvoller Stoffe, wie Baraffin, Anilin und Rreofot. Jest ift er burch ben ichwebischen, ber beffere Gigenschaften aufweift, vollständig verdrängt, und nur noch wenige Boudats mit Teer tommen jährlich aus ben Bilnaer und Glupfer Begirten ben Memelftrom binunter. Der ruffifche Teer ift bidfluffig und fcmarz, mabrend ber fcwebifche bunnfluffig und hell ift. In ben Breifen ift wenig Unterschied. Gefucht ift ber aus ben Burgeln ber Birte gewonnene Birtenteer, ber jedoch in Rugland bleibt und besonders bei ber Bereitung bes Juchtenlebers, bem er auch feinen eigentumlichen Beruch verleiht, Berwendung findet. Birtenteer ift übrigens in Rugland ein beliebtes Beilmittel gegen Sautfrantheiten.

Ein großer Teil ber schweren Laubhölzer wird gleich in der Rähe der Wälber an den Ufern der Rüffe oder auf dem Eise zu Eisenbahnschwellen, Sleepers, Städen, Fastagen, Pipen n. s. w. verarbeitet. Wenn dann im Frühjahr die Triften sich in Bewegung setzen, richtet man die Schassaren, seizdare Hölzen haufer, auf. Diese schwegung setzen, richtet man die Schassaren, seizdare Hölzen häuser, auf. Diese schwegung ietzen, richtet man die Schassaren, Rüchen und große Wertstätten sint die Arbeiter. Auf der Schassaren, Rüchen und große Wertstätten sint die Arbeiter. Auf der Schassaren, die der Schassaren, die Kreiter unter sich, zahlt die Löhne, ordnet die Arbeiter unter sich, zahlt die Löhne, ordnet die Arbeiter über Schassaren geschah es nicht selten, daß man sür die ost meterre Monate dauernde Reise in dieser Schassaren einen eigenen Schächter witnahm, der das Lieh nach dem Ritus für die Schasser und die jüdischen Arbeiter schlächtete. Besitzt ein Eigentünner mehrere Tristen, so siest eines eise

fämtlich unter bie Leitung eines Partieführers, bes Bartnifi, und biefer mablt wieder Triftenführer fur jebe einzelne Trift. Bon Tilfit aus erhalten bie Triftenführer Bestimmung über ben Beitertransport ber Solger; bier geht ein großer Teil ber Triften in die Sand ber Terner (Fluglotfen) über. Tilfit ift Die Borfe fur die Memelholger. Sier finden fich die ruffifchen Sandler fowie Die Raufleute aus ben beutschen Orten, in benen ruffifche Bolger verarbeitet werben, ein, um die Geschäfte abzuschließen; bier werben die Breife fur den größeren Teil ber Solger, por allem ber Rundhölger, festgefett.

Der Transport ber Solgfloße, ber Boybats, Wittinnen und Reifetahne von bem Rufiftrome nach Memel erfolgt nur burch ben Ronig-Bilhelms Rangl, ber turg vor Memel in bas Saff einmundet. Am Ausgange bes Ranals in bas Daff liegt bas "Ranalhafenbaffin", ber eigentliche Bolghafen fur Demel. Die Stadt lebt hauptfächlich vom Holzhandel. Im Jahre 1893 betrug der Wert der bort eingeführten Baren 13 Millionen Mark, wovon 9 900 000 Mark auf eingeführte Bolger entfielen; ber Bert ber ausgeführten Baren belief fich auf 21 643 000 Dart,

von benen 12 400 000 auf Solger famen.

Im Rabre 1891 und 1892 gelangten auf bem Bafferwege über bie Grenze

	auf ber Memel	auf ber Beichiel
	1891 1892	1891 1892
	Stud Stud	Stüd Stüd
Fichtene Rundholger	558 400 873 200	274 900 529 900
Tannene "	222 400 332 700	14 400 27 000
Ellerne "	30 100 76 800	49 800 122 600
Linbene "	500 1 000	
Espene "	6 700 10 900	
Birtene "	2 400 6 900	1 400 4 300
Eichene Rundichwellen, Blangons	8 800 20 500	128 900 155 900
Eichene Rundichwellen	7 500 6 000	3 200 7 800
Balten und Mauerlatten, Timbers (- furge		
Balten)	30 500 29 000	490 800 490 900
Gleepers	892 700 599 800	435 800 460 200
Richtene Schwellen	1 025 800 787 500	1 532 900 2 223 800
Eichene "	89 700 197 300	465 500 1 027 800
Stabe, Blamifer (- eichene Stabe geringer		
Qualitat), Speichen	2 683 100 3 020 900	525 800 480 300

Benn man ben Solzhandel vom Anfauf bes Balbes bis zum Berfaufe ber Rreditpapiere (Reverje) beobachtet, fo muß man ftaunen über die Menge von Menfchen, Die Borteil von ihm gieben. Biel Arbeit, Alugheit, ja Berfchlagenbeit und große Summen bon Rapital find erforberlich, um bas Solg aus ben gewaltigen Balbungen Rufilands bis jum Solshafen ober gur Dampfichneibemuble am beutiden Strome gu bringen.

Geographische Benigkeiten.

Bujammengeftellt bon Dr. Auguft Gibau.

Allgemeine Geographie.

logischen Ronfequengen ber Beranberung bes Rohlenfauregehaltes ber Luft im Laufe ber * Über bie Bedeutung bes Rohlen: Beit veröffentlicht Arrhenius im Philo-fauregehaltes ber Luft fur bie Tempe: sophical Magazine 1896 G. 237 interefiante ratur ber Erboberflache und über bie geo: Untersuchungen. Durch neuere Untersuchungen

bem Bafferdampf und ber Roblenfaure in ftoffhaltigen Deteoriten erzeugt, mabrend fie ber letteren guguichreiben ift, und es lagt fich bei ber Bilbung von Rarbonaten ans Gilirechnerisch ermitteln, wie groß bie Temperatur- taten burch Berwitterung wieder gebunden veranderungen find, die fich bei einer Ber: wird. Da nun Erzeugung und Berbrauch anderung bes Rohlenfauregehaltes der Atmo- von Rohlenfaure in den einzelnen geologischen iphare ergeben murben. Arrhenius berechnete Epochen gemillen Schmantungen unterworfen biefe Temperaturveranberungen fur Breiten: gewesen fein werben, fo merben auch Schman: intervalle von je 10° fur alle Breiten von tungen bes Roblenfauregehaltes ber Luft ftatt: 60° f. Br. bis 70° n. Br. fowohl fur bie gefunden haben, wodurch die hobere Tem: einzelnen Sabreszeiten als auch fur bas Sabr. beratur ber Tertiargeit ihre Erffarung finbet. Um ein Bilb ber Anberungen zu erhalten, (Metcorol. Beitichr. Beft 7.) feien bier bie Anberungen ber Sahrestemperatur für einige Breitenfreise mitgeteilt, wenn ber Roblenfauregehalt ber Luft ftatt 1 ein anberer mare:

Roh	len	jäur	eg	eho	ılt	0,67	1,5	2,0	2,5	3,0
65°	n.	Br.				- 3,1	3,5	6,0	7,9	9,3
450	n.	Br.				- 3,3	3,6	5,9	7,7	9,2
0°						- 3,0	3,1	4,9	6,5	7,3
450	í.	98r.				- 3.4	3.7	5.9	7.8	9.9

Das heißt alio, wenn ber Roblenfauregehalt ber Luft boppelt jo groß mare, ale er jest in Birflichfeit ift, murbe fich bie Jahres: temperatur erhöhen: unter 65° n. Br. um 60, unter 45° n. Br. um 5,9°, unter bem Aquator um 4,9° und unter 45° f. Br. um 5,9°. Eine nicht allgu betrachtliche Anberung bes Roblenfauregehaltes ber Luft murbe alfo Temperaturichmantungen bon mehreren Graben gur Folge haben, jo bag man burch bie Annahme eines größeren Roblenfäurereichtums bie Begetation und bas animalifche Leben ber Tertiarzeit in ber gemäftigten und ber Polarzone, aus bem man ja auf eine hobere Temperatur ju biefer Beit ichliegen muß, erflaren fonnte. Es murben fich um 8 bis 9° C. hobere Temperaturen in ben Bolargegenden ergeben, wenn ber Roblenfaure: gehalt ber Luft nur 2,5 ober 3mal fo groß mare, ale er jest ift.

Da nun im Bergleich ju ber Quantitat ber Roblenfaure, bie im Ralt und anberen Rarbonaten gebunden ift, jene ber Luft verichwindend flein ift, fo icheint es im Sinblid auf die Dide ber Gebiment Formationen und ben großen Teil berfelben, ber ans Ralt be fteht, gang mahricheinlich, bag in ber Atmoiphare Schwanfungen bes Roblenfauregehaltes anderen, unbedeutenberen Brogeffen in ber haltnis ein, bier find zwei Dorfer im 16. und

ift seftgestellt, daß die Absorption ber Sonnen: Ratur wird Rohlenfaure bei vullanischen Ex-trablung in der Atmosphäre hauptsächlich halationen und durch Berbrennung von toblen-

Eurppa.

* Bring Roland Bonaparte beröffent: licht in ben Annales de Géogr. (Juillet 1896) intereffante Einzelheiten über Gleticher= ichwantungen in ben frangofifden Mipen und ben Byrenaen, bie er feit 1891 inftematifch beobachtet und beren Betraa er in Quabratmetern angugeben bermag. Die in ber Ratur in jebem Jahre beobachteten und megbaren Schwanfungen wurden genan auf Rarten eingetragen, fobaf bas Bachstum ober bas Burudweichen ber Gleticher bilblich bargeftellt und mittelft Blanimeter menbar murben. Drei Biertel ber 1895 beobachteten Gleticher maren im Rudgug begriffen; bie Schwanfungen waren gum Teil febr betrachtlich, in ber Dauphine verlor ber Bilatte: und Charbongleticher 2697 und 3279 am, mabrend ber Deige-Bleticher in berfelben Beit eines Jahres 1953 gm an Anebehnung gewann. 3u ben Cavoper Alben verlor ber Levena: Gleticher 2060 gm. Fours-Gleticher 2210 gm. Rofolin-Gleticher 3755 qm, mahrend ber Gebroulag:Gleticher um 9548 am an Husbehnung gunahm. Bon ben Gletichern in ben Burenden zeigten ber Rethou-Gleticher mit 7690 am und ber Bourge-Blance-Gleticher mit 4988 am Berluft bie großten Gdmanfungen.

* Mus einer Arbeit bon Bimmerli er: giebt fich, bag bie beutich frangofiiche Sprachgrenge gwijchen Bieler Gee und Saane feit langer Beit fortgefest gu gunften bes Deutschen nach Beften verschoben murbe. Murten ift um 1500, eine Angahl jest rein beuticher Dorfer erft im 17. und 18. 3ahrhundert germanifiert worden. Courgebaub ift gegenwärtig in ber Germanifierung begriffen, Die alten Leute fprechen frangofiich. bon ber Größenordnung ber gegenwärtigen Die Rinder beutsch. Da, wo bie Sprachgrenge Quantitat ftattgefunden haben. Außer bei bie Saane erreicht, tritt bas umgefehrte Ber-

17. Jahrhundert romanifiert worben. In geographischer, ethnographischer und linguiber Ctabt Freiburg hat gwar bas Deutsche als Amteiprache bem Frangofischen weichen muffen, aber noch heute ift wie im Mittelalter bie Unterftabt borwiegend beutich, bie Oberftabt frangofifch. Rach bem Steuerrobel bon 1379 muffen bamale Deutsche und Romanen gleichftart gewesen fein, fonberten fich jeboch icharf nach Stabtvierteln. Gublich ber Stadt Freiburg bis in Die Begend von La Roche hat im 13 .- 15. Jahrhundert bas Bebiet smifchen Caane und heutiger Gprach: grenge national gemifchte Bevolferung befeffen, feit bem 16. Jahrhunbert wird bas beutiche Element aufgefogen. Gublich von La Roche verlauft bie Sprachicheibe noch wie in ben Beiten 3. Bemmrich. ber erften Befiebelung.

* Rach ben Ergebniffen ber letten Bolte: gablung beträgt bie Bevolterungegiffer Franfreiche 38 228 969; fie überfteigt ben Stand bes Jahres 1891 um 133 819.

Hlien.

* Roman Oberhummer jun. und Dr. Beinrich Rimmerer beabsichtigen im Muguft von Damastus über Meppo und ben Taurus nach Rigbe in Rleingfien au reifen. um bie Sohlenwelt bei Raifarieh am Argaus (4000 m) archaologisch zu erforichen und im Muftrage S. Riepert's ben mittleren Lauf bes alten Salus amifchen Reffettopen und Roprufoi topographisch festzulegen.

* Der Biceprafibent von Tongfing, Bonin, hat feine Forichungereife im innerften China (fiebe G. 351 b. 3abrg.) mit großem Blud fortgefett und ift über Tatfien:lu hinaus bis nach Ticheng: Tu bor: gebrungen. Der Weg ging von Talifu burch völlig unerforichtes Bebiet über Lifiang, Tiongtien und Junning:tu:fu nach Tatfien:lu und bann nach Ticheng-Tu, ber Sauptftabt von Setichuan, mo er nach einer viermonate ber Reichstag 5383 Den bewilligt. lichen Winterreife im Darg 1896 antam. In Junning tu-fu, einer bisher noch unbefannten Stadt, refibierte ein eingeborener Bring, ber feinen Manbarinen gur Geite hatte; bie Bevöllerung bestand aus einem Gemiich von Chinefen, Doffos und Gifans, bie man ichon Tibetaner nennen fonnte: auch in anderen Städten biefer Gegend refibierten unabhangige Fürften, bie von ben Sanbelstaramanen mifchen Tibet und China Bolle erheben. In Tideng: In traf ber Reifenbe bie von ber Sanbelstammer in Lyon ausgesandte Erpebition gur tommergiellen Erforichung Chinas. Bon ben vielen Erfundigungen tommergieller, lang; bon Carras bis Ataicheh nimmt bie

ftischer Ratur, Die Die Erpedition gesammelt bat, find junachft bie am intereffanteften, burch bie ber Lauf bes Jang-tfe-fiang auf unferen Rarten beträchtlich perlegt mirb. hieraus ergiebt fich, bag ber Unterlauf bes Jalung:fiang auf unferen Rarten bon ben Chinefen Rin-icha fiang genannt wirb, wie fie auch ben Jang-tfe nennen; ber bisberige Unterlauf bes Ralung ift alfo jebenfalls ber Jangtie, ber bon Liftang aus einen machtigen Bogen nach Rorben beichreibt, in biefem Bogen flieft fein Rebenfluß Be-ichoei, mit bem man ihn bisber verwechselt bat. Much bie ethnographischen Foridungen ber Erpebition find febr mertvoll, ba fie fich auf iene gabireichen im füboftlichen China anfaffigen Botterrefte, wie bie Dantfe, bie Doffos und bie Lolos, begieben, bie bisher noch fehr wenig erforicht find. (Comptes rendus Nr. 13.)

* Die Japaner laffen fich bie miffen: icaftliche Erforichung berneuerworbenen Infel Formoja jum 3med ber wirtichaftlichen Anglieberung an Japan febr angelegen fein. Cofort nach Befegung ber Infel fanbte ber igpanische Generalgouverneur mehrere fleine Militar-Erpeditionen in bas Gebiet ber ben Rorboften ber Infel bewohnenben, bisher noch gang unbefannten Tichinman, benen es auch gelang, in einen friedlichen Berfehr mit biefen wilben Ureingeborenen gu treten und fehr wertvolle ethnoaraphiiche Einzelheiten gu fammeln. Gine rein wiffen: ichaftliche Erpedition gur Erforichung Formojas wird bie Universitat Tofio aussenben, um alle Fragen, Die fich auf Die Flora, Fauna. Gebirgefunde, Bolferfunde und ben Aderbau ber Infel begieben, eingebend gu ftudieren. Die Teilnehmer ber Erpedition find nur Japaner, ju ben Roften hat fur biefes Jahr

Afrika.

* Infolge ber ägyptischen Unternehmungen gegen bas Reich bes Dabbi hat ber Bau ber Gifenbahn nilaufmarte in ben letten Monaten raiche Fortidritte gemacht. ichon feit langerer Beit im Bau begriffene Strede Giut-Renneh mar im Darg bis ungefähr nach Birgeh vollenbet und Enbe Juni reichte bie Bahn icon bis Atafcheb, 50 km füblich von Baby Salfa. Bis Carras, un: gefähr 20 km bon Baby Salfa flugaufmarte. lauft bie Bahn unmittelbar am Gluffe ent:

Bahn ben direften Weg durch die Bufte. Teils infolge bes Bahnband, teils durch ben Bormarich der Truppen haben die Plage im Rithal einen großen wirtichaftlichen Aufschwung genommen und zahlreiche neue Berzehrstellunfte sind entstanden, die aber scheinbar nur eine vorübergehende Bebeutung erlangen werden.

* Die frangofifden Besthungen am Golf von Aben, aus bem Diftritt von Obot, ben Tabjura-Bailanbern und Danatif-Land bestegend, hat jest die offizielle Bezeichnung "Französische Somalitüfte" erhalten. Der Sit ber Verwaltung ift von Obot nach bem neuerrichteten hasen Dibuti verlegt worben.

* Fur ben Ban einer Gifenbahn bon Mombas nach bem Biftoria-Ruanga bewilligte bas englische Ober: und Unterbaus 3 Millionen Lftrl. Die Bahn ift bereite im Sahre 1891 bermeffen und ihr Bau ichon im Dezember 1895 in Angriff genommen. Bis jum 31. Marg 1897 hofft man 100 engl. Meilen ber Bahn fertig geftellt gu haben. Die Spurmeite betragt, wie bei ben ganp: tifchen und indischen Bahnen, einen Deter. Sand in Sand mit ber wirtichaftlichen Erichliefung geht bie ftaatliche Organisation Englisch: Oftafritas. Um 30. Juni machte bie englische Regierung befannt, baf Unporg und bie weftlich bon ihm und Uganbo gelegenen Diftrifte, foweit fie gur englifden Ginfluß: iphare gehoren, bem Uganda Protettorat unterftellt werben, bas fich nunmehr norbmarts bis jum Biftoria-Ril und meftmarts bis jum Albert: und Albert-Comard: Gee erftredt.

Pordamerika.

* Rach dem antlichen Statistischen Jahrbuch von Canada für 1895 (S. 91 f.) gestaltet sich die territoriale Einteilung der Dominion wie folgt. Es enthalten:

Die Brovingen und Diftrifte (*).	Landfläche in engl. D. M.	Baffer- fläche in engl. QM	Gejamt- flache in engl. DM.	
Ontario	219 650	2350	222 000	
Quebec	227 500	1400	228 900	
Neu : Schottland . Neu : Braun:	20 550	50	20 600	
fchweig	28 100	100	28 200	
Manitoba	64 066	9890	73 956	
Britifch : Columbia	382 300	1000	383 300	

Die Provinzen und Diftrifte (*).			Lanbfläche in engl. Q M.	Baffer- flache in engl. D. D.	Gesamt- fläche in engl. D. M.
Bring : Edwa	rb	5		1	
Infel			2 000		2 000
*Reewatin .					556 100
*Alberta			105 355	745	106 100
* Mffiniboia .			88 534	1001	89 535
*Athabasta .					265 000
* Saftatichewa	n		101 092	6000	107 092
* Duton					225 000
* Madengie .					538 000
* lingapa			352 300	5700	358 000
* Franklin					300 000

Die Bafferfläche bes canabiichen Unteiles an bem Lorengitrome und ben Lorengfeen (47 400 engl. D. D.) ift in biefer Biffer nicht einbegriffen, und bie gesamte Landflache ber Dominion wird auf 3 315 647, Die gesamte Bafferflache auf 140 736 Q .. DR. (lettere mahr= icheinlich viel zu niebrig) peranichlagt. Die neue Diftritteinteilung (vom 2. Oftober 1895) ift nur als eine provijoriiche zu betrachten und lediglich ju Berwaltungs: und Boftgweden borgenommen. Der Diftritt Frantlin umfaßt bie Arttifchen Infeln, zwischen Duton und Madengie folgt bie Grenglinie ber Dftfette bes Relfengebirges und zwijchen Dadenzie und Reematin bem 110. Meribiane. übrigen gelten bie alten Grenglinien bis auf Diejenigen im Often von Athabasta, Die bis gum 100. Meribian porgeichoben morben ift. jo bag fich die Glade biefes Diftrittes (uriprünglich 104 500 engl. Q .: M.) mehr als verboppelt hat.

* Durch nichts giebt fich bie raich fort: idreitende wirtichaftliche Entwidelung ber Uferlander bes Oberen Gees fo beutlich fund. wie burch die ftetige ftarte Bunahme ber Schiffahrtsbewegung bes bereins: ftaatlichen Gt. Marn-Rangles. Diejelbe betrug im Jahre 1893 bereits 9849754 Reg .= Tonnen (12 008 Fahrzeuge), flieg aber im Jahre 1894 auf 13 195 860 Tonnen (14 491 Fahrzeuge), b. i. um 33 Brogent. Die michtigften burchgehenben Guter maren Gifeners (1894 : 6548876 Tonnen), Rohlen (2796000 Tonnen), Beigen (34 869 483 Bufhels), Dehl 8 965 773 Fag), Sol3 (722 788 brit. Rubif: fuß) und Calz (287 461 Tonnen). Inegefamt ftellten biefe Guter einen Bert bon 143 Millionen Dollars bar. Gehr bebeutend mar übrigens auch die Bahl ber Reifenben, bie ben Ranal paffierten (27 236, gegen 18 869

im Jahre 1893). Die Schiffahrtebemeanna bes Guegtanales belief fich 1894 nur auf 8 039 106 Tonnen (3352 Schiffe), mar alfo um 40 Prozent geringer als im Gt. Darn: Œ. D. Rangle.

* Die petuniaren Diferfolge, welche fowohl ber Ranal von Rorinth wie ber von Manchester und ber bon Riel bieber gehabt haben, haben ben Plan eines Ranalbans smifchen Mittelmeer und Golf pon Biscapa in Franfreich enbailtig jum Scheitern gebracht; in ben Bereinigten Staaten jeboch hat man fich baburch nicht abidreden laffen und ben Bau breier Ranale in Musficht genommen, Die für die Berfürzung ber Ruftenlinie von großer Bichtigfeit fein werben: 1) bie Durchstechung ber Landenge ber Salbinfel Cape Cob burch einen 12 km langen Ranal, moburch ber Sceweg von Bofton nach Reu-Dorf von 400 auf 250 Geemeilen gefürgt mirb : 2) Berftellung einer bireften Berbinbung amiichen Bhilabelphia und Reu- Port burch Schiffbarmachung bes Aluffes Raritan, moburch ber Weg gwijchen beiben Stabten von 274 auf 92 Scemeilen abgefürzt wirb; unb 3) Durchftechung ber Lanbenge ber Delamare: Salbiniel burch einen 21 km langen Ranal, moburch amiichen Philadelphia und Baltimore anftatt bes bisberigen. 430 Geemeilen langen Geemeges ein nur 112 Geemeilen langer ber: gestellt wirb. (Annales de Géogr, 1896 p. 447.)

Südamerika.

* Brof. Dr. Frit Regel aus Jeng bat eine Reife gur Erforichung bes columbianifchen Staates Antioquia angetreten.

* Die ichwebijde Renerland Erpe: bition (fiebe II. 3abra., C. 174) hat fich nach ihren nunmehr abgeschloffenen Forichungen im Feuerland aufgeloft, und beren Gubrer. Dr. Dtto Morbenftjolb, ift ju weiteren miffenichaftlichen Arbeiten nach Balparaifo abgereift. Bu ben bisberigen Cammlungen find noch weitere gablreiche Riften nach Schweben gefandt worben, wohin bie Expedition fomit eine reiche Musbeute gurudbringt. Bon Balparaifo aus begiebt fich Rorbenifiold nochmale jum Feuerland, um bann anfange 1897 über Bunta Arenas und Buenos-Mires nach Europa gurudgufehren.

Polargegenden.

* Eine hocherfreuliche Runbe melbete am 13. Muguft ber Telegraph aus Barbo: "Grithiof Ranfen ift heute mit 'Binb:

phierte: "Bohl in ber Beimat eingetroffen nach gludlicher Erpebition." Mus fpater noch eingegangenen Telegrammen geht berbor, bag Ranfen und ber Lieutenant Johannien bereits am 14. Marg 1895 bie "Fram", auf ber fie am 22. Juli 1893 bie Reife angetreten batten, unter 840 n. Br. berlaffen baben, um auf bem Gife meiter nordmarte poraubringen; bic Reisenben brangen bis 86° 14' n. Br. por und manbten fich alebann fubmarte nach Frang-Jojepheland, wo fie überminterten Der Dampfer .. Bindwarb", ber bie ebenfalls ben Binter über auf Frang-Rofepholand permeilenbe Sadion Erpedition neu berpropian: tiert hatte, nahm bie Reifenben an Bord und brachte fie in Die Beimat. Gine ebenfo erfreuliche Ergangung erhielt biefe Rachricht burch ein Telegramm, welches Sverbrup, ber Gubrer ber "Fram", am 20. Muguft bon Cfjervo an Ranfen richtete: "Der 'Fram' ift mobibehalten angetommen. Alles ift mohl an Borb." Damit ift eine ber wichtigften Foridungeerpeditionen ber Gegenwart gu einem gludlichen Abichluß gelangt. auch ber Norbpol nicht erreicht worben ift, jo ift Ranfen boch mehrere Grab weiter norblich ale irgend einer feiner Borganger borgebrungen; ein großes Bebiet ift gum erften Dale entichleiert, über bie Ratur bes nordlichen Gismeers find gang ungeabnte Aufichluffe gewonnen worben. Much Die Technit ber Bolarreifen bat eine Umbilbung erfahren, Die noch große Erfolge fur Die Bufunft peripricht.

* Unbrée hat nach ben neueften Del bungen feinen Blan wegen andauernb ungunftiger Bindverhaltniffe fur biefes Jahr

aufgeben muffen.

* In Burdigung ber Berbienfte Bearn's um bie Erforichung Rord Gronlande hat ber Geographiiche Rlub in Philabelphia porgeichlagen, ber norbgronlanbifchen Rufte gwijchen Inbepenbence:Bai und bem 80° n. Br. ben Ramen Bearn : Land ju geben. (Beogr. Journ. 1896 Muguft.)

* Die belgifche Erpedition gur Er: foridung bes Gubpole, bie Anfang September abbampfen follte, bat ihre Abfahrt bis jum Juli 1897 bertagen muffen, weil weber bie Schiffseinrichtungen noch bie beftellten miffenichaftlichen Inftrumente fertiggeftellt werben fonnten. Die erforberlichen Mittel für biefe Expedition in ber Bobe bon 250 000 Fres., von benen 100 000 Fres. vom Staate beigefteuert und 125 000 Fres. burch warb' eingetroffen"; Ranfen felbft telegras eine Nationalsubffription eingefammelt wor: ben find, find bei bem Bruffeler Banthaufe erreicht er feine größte Tiefe von 700 Faben. Lampert Rothichild niebergelegt. Als Schiff Geine Ruften find fieil und mit ungeheuern bat be Berlache bas norwegijche Robben: Rorallenriffen befest, welche ben Bugang fangfahrzeug "Batria" getauft, bas feinen Ramen in "Belgica" verwandeln und bie liche Temperaturichmantungen maren bis gu Flagge bes Antwerpener Dachtflubs führen wirb. De Berlache's Begleiter merben ber Geologe Aretowety, Artillerie Lieutenant Daneo für magnetifche und phyfifche Beobachtungen, ein Roologe, ein Arat und eine Befatung bon 19 Mann fein.

Meere.

* Rach "Science" (1896, G. 70) pflangte fich bie große Erbbebenflut, welche am 15. Juni b. 3. bas norbliche Japan fo furchtbar verheerte, bis an bie Ruften Dregons in betrachtlicher Starte fort. In ber Dun= gelegt haben. (F. D

Expedition (fiebe G. 414), die fich auf ben rufen und 1851 gum orbentlichen Professor nordlichen Teil bes Roten Deeres und bie ber Geographie an ber Univerfitat Bien er-Golfe von Gueg und Ataba erftredten, bat nannt. . Entiprechent ben gefehlichen Beunfere Renntnis biefer Meeresteile eine be- ftimmungen trat Gimonn 1885 in ben Rubetrachtliche Erweiterung erfahren. Der Golf ftanb, in bem er fich nun ausschließlich ber von Gueg ift feicht und vertieft fich gang all: Bollenbung feines großen Dachfteinwertes mablich nach bem Rorbenbe bes Roten Deeres widmen tonnte, beffen Schluglieferung im ju, wo er eine Tiefe von 640 Faben erreicht; Dezember 1895 ericbien. Das gut feinem über eine Bant von nur 60 Faben Tiefe 80. Geburtstage vom geographischen Inftitut geht es bann weiter fubmarte bis ju 1200 ber Universitat Wien herausgegebene Ber-Faben Tiefe unter 22° 7' n. Br. und 38° geichnis ber im Drud veröffentlichten Arbeiten öftl. L. Der Golf von Ataba ift vom Roten Simonn's enthalt 167 Rummern, beren 3n= Meere burch eine inbmarine Bant von nur halt fich fast ausschließlich auf Die Geographie 70 Jaben Tiefe getrennt; unter 28° 39'n. Br. ber Alpen begieht.

jum Golfe fehr ichwierig machen. Tageiner Tiefe bon 50 Raben zu beobachten; eine fonftante Temperatur von 20,7° C murbe im roten Deere unter 383 Jaben und im Golf von Ataba unter 273 Jaben Tiefe beobachtet. Der Galgaehalt muche mit ber Tiefe nach Rorben und Weften; bas Baffer hat nicht bie icone blaue Farbe bes öftlichen Mittelmeeres. (Geogr. Journ, 1896 Muguft.)

Perfonlidges.

* Mm 20. Juli ftarb in Ct. Gallen in Steiermart Brof. Friedrich Simonn, geb. am 30. November 1813 ju Grochowteinis in bung bes Roque River flieg bas Deer burch Bohmen. Bon feinen Bermanbten gum Apobiefelbe bald nach Mittag bis 6 engl. Fuß thefer bestimmt, manbte fich Gimonn jedoch über ben normalen Stand, und erft 6 Uhr balb bem Studium ber Raturmiffenicaften au. abende borte bie Alutbewegung auf. Biel bem er auf ber Universität zu Wien mit großem gewaltiger noch trat die Flut aber auf ben Gifer oblag. 1840 machte er feine erfte Canbwich : Infeln auf, mo fie bei Reaubn Alpenreife ine Calgtammergut, wobei er fovon 7 Uhr vormittags bis 2 Uhr nachmit: gleich ben gewaltigen Ginfluß erfannte, ben tage beobachtet murbe und 35 Auf Bobe Die Gebirge auf Die Entwidelung ber orgaerreichte. Die betreffenden Stunden: und nijchen Ratur haben und bem nachzuspuren Datumsangaben find natürlich örtliche, und er fein ganges Leben lang nicht aufgebort ben Weg von Japan nach Oregon murbe hat. 1848 murbe er als Ruftos an bas bie Alutwelle baber in etwa 9 Stunden gurud. neugegrundete Landesniufeum gu Rlagenfurt und 1850 ale Geftionegeologe an Die neu-* Durch bie Arbeiten ber Bola: gegrundete t. f. geologische Reichsauftalt be-

Abgeichloffen am 20. Anguft 1896.

Bücherbefprechungen.

plete Geography, 31 G. Mit Mb:

bilbungen. 80.

Obgleich ein ameritanisches Unterrichte: buch gunachft wenig Intereffe fur uns gu haben icheint, fo ift bas vorliegende Buch boch in feiner gangen Unlage fo burchaus originell, daß es die Beachtung ber beutichen Geographen und Lehrer verdient. Echon ber Umftand, daß ber burch feine miffenichaftlichen Untersuchungen und methobiiden Schriften rühmlichft befanute Brofeffor ber Geographie an ber Sarvarbuniverfitat, Billiam Morris Davis, großen Ginfluß auf bas Buch genommen hat, lagt uns etwas Gutes erwarten. Man bari fagen; ce ift im Beift ber mobernen Geographie geidrieben. Die Topographie. b. b. die Aufgablung ber Ramen von Buchten. Borgebirgen, Bergen, Fluffen, Stadten u. f. m., tritt viel mehr gurud als noch in ben meiften beutiden Büchern; ber Rachbrud wird gang barauf gelegt, eine beutliche Borftellung von ber Ratur ber Lanber und von ihren Bewohnern gu erweden, und es werben babei namentlich bei ber Darftellung ber Dberflachenformen bie neueften Lebren ber Biffen: ichaft berbeigezogen in viel hoberem Grabe, als es beutiche Bucher ju thun magen, und boch, wie mir icheint, ohne bag bem Lefer eine unverdauliche Roft vorgefest murbe. Beniger zwedmäßig icheint mir bie Anordnung bes Ctoffes gu fein. Rachbem guerft bie wichtigften Lebren ber phyfifchen Geographie borgetragen find, folgt die Darftellung ber einzelnen Erdteile, nach naturlichen Landichaften gegliebert, wobei nicht nur Boben und Gemaffer, fondern auch Alima, Bflangen. Tierwelt, Broduftion, Berfehr u. f. m. erörtert werben. Dann fommen Abichnitte fiber bie Menichenraffen, über Bflangen und Tiere und über ben Sanbel nachgehinft und nun tommt eine zweite Uberficht ber Erbteile, nach Staaten, mit ben Angaben über bie ftaatlichen und wirtichaftlichen Berhaltniffe und bie Stabte. Das Bufammengehörige wird baburch vielfach gerriffen. Dag Rorb:

Frue, R. E., Complete Geography. Ratur ber Cache; Die fie behandelnden Ab-40. 184 G. Dit vielen Rarten und Ab: ichnitte find offenbar mit befonberer Liebe bilbunaen. Bofton, Ginn & Co. 1895. und Cachfenntnis bearbeitet. 3m Anhang Dabis. B. M., The New England folgt fogar eine noch eingehendere Beidreibung States. Supplement to Frye's Com- ie ber Stagtengruppe, für welche die Ausgabe berechnet ift : in bem mir porliegenben Eremplar ber Reu-Englandsitaaten aus ber Feber von 28. DR. Davis. Gin charafteriftifcher Unter: ichieb pon ben beutiden Schulbuchern liegt auch in ber reichen Ausstattung mit Rarten und Bilbern, fo bag bas Buch einen vollftanbigen Bilberichat bilbet. Die Rarten finb magig, nur bie wirtichaftsgeographischen Rartchen ber Bereinigten Staaten (von D. Gannett gezeichnet) erweden großeres Intereffe. Aber bie Abbilbungen find im gangen mit großem Beichid ausgewählt und technisch gut ausgeführt - fie find größten teils nach Photographien bergeftellt -, und buriten wesentlich bagu beitragen, bem Lernenben eine gute Borftellung von Land unb Leuten zu geben. M. Settner.

> Backmann, 20., Rene Coulgeogra: phie, unter Berudfichtigung ber bialo gifden Unterrichteform. 8º. Duffelbori, Schwann, 1895.

- 1) Europa unter Ausichluß bes Deutichen Landes innerhalb feiner Raturgrengen. V u. 136 G. .# 1.80.
- 2) Rordbeutichland VIII u. 136 G. M 1.80.
- 3) Gubbentichland einschließlich Ofter reiche und ber Schweig, nebft einer Uberichau über bas Deutiche Reich. IV u. 144 E. M 1.80.

Die porliegenben Leitfaben find, wie bas Borwort fagt, bagu bestimmt, Die Lehrer ber Bolteichule und ber mittleren Rlaffen hoberer Lehranftalten "bei ber auf feinen Gall gu umgebenben Brabaration für ben geographiichen Unterricht" ber Dine ber ichriftlichen Unfzeichnungen möglichft gu entheben. 3mei Seiten Citate aus Oberlander's Bert "Der geographische Unterricht nach ben Grundfagen ber Ritter'ichen Schule" reichen aus gur Begrundung ber Abfaffung bes Buches, bas neben furgen hinweisen fachlicher und metho: bifcher Art besonders vieles in Frageform bringt, um ichlieflich unter ber Uberichrift "Stigen und Bilber" giemlich unfritisch ausamerita und besonders bie Bereinigten Staaten gewählte Schilberungen verichiebenften Itr in berielben Beife im Borbergrund fteben, fprunges und oft zweifelhafter Gute anguwie in unferen Budern Europa, liegt in ber ichliegen. Bas nugen nun bem fich auf bie Schulftunde porbereitenben Lehrer Gragen mit C, Baben-Baben ift burchaus nicht ,,einzig wie: "Rlacheninhalt ber Rorbice, verglichen mit bemienigen bes Deutschen Reiches? Ebbe und Flut bier und an ber gangen atlantischen 3ft 3sland eine euro: Rüfte? Barum? paiiche Infel?" Die Antworten auf biefe und ahnliche Fragen erforbern benn boch ziemlich vielerlei weitere Silfemittel, und - um nun auch eine Frage ju ftellen - ware es ba nicht piel naturgemäßer, Dieje Silfemittel gu bezeichnen ober bie Dinge gleich ausführlich Run noch einiges Beitere! bargulegen? Europa ift in einen germanischen, romanischen und flaviichen Antbeil gerlegt, und letterem wirb ,, bie ungarifche Monarchie", Rumanien und Griechenland jugewiesen. Dan fieht hieraus, wohin bie Spftematit unter Umftanben führen tann.

S. 5 leien wir: Auf bie Richtung ber Gebirge haben verichiebene Urfachen beftimmend eingewirft, bezüglich ber Alpen weift man barauf bin, wie biefelben fich parallel ber Uferrichtung Europas erheben. Bei ber Lanberbeichreibung folgen fich jeweils Große, Grengen, Gebirgebau, Gemaffer, Rlima, Bflangen, Tiere, Bollswirtschaftliches - hier: unter bie Stabte -, bann bie Bevolterung. Gur Rumanien ift G. 53 bie Ginwohnergahl auf 61/4 Million angegeben, Die folgenbe Seite gohlt bann auf: 51/2 Dill. Rumanen ("bie Salfte bes gangen Bolteftammes" wo find benn bie übrigen 51/. Millionen?), 0,5 Mill. Ungarn, 0,2 M. Bigenner, 0,2 M. Braeliten, 0,1 DR. Bulgaren, 50 000 Deutiche. je 15 000 Griechen und Armenier - giebt aufammen 6,58 Millionen. -

Coviel aus Beft 1. 3m gweiten Beft lejen mir G. 2: Die frubere Meile = 7,5 km = 100 Minuten. 1 Quabratmeile = 55 kgm. Rebenfalls bochit guberlaifig! Barum wirb G. 21 ff. Gubeten geichrieben?

Reben ber fonftigen Breite ift es ein Digverhaltnis, Belgien auf 3, Geite abfol viert ju feben. Seft 3. G. 7 ift bon ben Mipen gejagt, baß fie in ber Tertiarzeit, "beren bulfanische Thatigfeit bie lette Bebung bes Gebirges bemirtte", im Robbau vollenbet worden feien. Bang nach ber neueften Auffaffung bom Beien ber Gebirgebilbung! 6. 28 ift bie Große Babens gu 15 250 qkm angegeben, ftatt gu 15081, wie überall gu 3. B. nach ber ihnen gur Berfügung ftebenfinden gemejen mare. Daß Baben "Torf in ben Menge von Barme, Licht, Rahrung, Menge" habe, ift gerabe auch nicht wortlich Baffer u. f. w. cinrichten." Die Bezeichnung zu nehmen, seine Bewohner find nicht zu 2, "Otologie" rührt von Hädel her, der sie schon evangelisch, sondern tatholisch, die "vornehme" in seiner "Generellen Morphologie" (1866) Stadt Rarleruhe ichreibt fich langit nicht mehr einzuführen versuchte; boch hatte fie bieber

ein Lurusturort", man orientiere fich nur über bie Bahl berer, welche bie Beilbaber benuten; Freiburg ift in erfter Reihe feine Induftrie- und Sandeloftabt, Triberg liegt meilenweit von ber Butach entfernt. Reichenau liegt auf feiner Infel bes Bobenfees, fonbern es ift eine folde im Bellerfee, ber aber nicht ben nordweftlichen Teil bes ichwäbischen Meeres bilbet, mie C. 72 au lefen ift. G. 42: Die Schweig hat nicht 25 Rantone, fonbern 22, barunter brei, die in je zwei Salbfantone gerfallen; auch werben bie Schweiger nicht gern ber Beidichteguffaffung guftimmen, bak fie (G. 43) "plundernd in Burgund einfielen".

Der Juragug, welcher bie junge Donau jum Umbiegen nach Morboft gwingt und nicht bem Rheine gufließen laft, ift mobl etwas mehr als eine .. niebere Bebirgsebene" (G. 78). 3m Schwarzwald, bem bie buftern Tannenmalber, welche feine Ruppen (C. 95) bebeden, ben Ramen geben, ragt ber Gelbberg (G. 96) mit tahlem Ruden empor und lagt ben Blid ichweifen "über bie breite Glade bes Bobenfees" Dffenburg ift noch von niemanbem für ben "ichonften Bunft bes Edmarzwalbes" gehalten worben, benn es liegt etwa eine Begftunde von ihm entfernt in ber Rheinebene an ber Ringig, welche "füblich" in biefe ausmunbet unb "barum" faft überall ju nuplicher Arbeit angehalten werben fonnte.

Co werben Bucher geichrieben und bas geftattet man fich, ber Schule und ihren Lehrern gu bieten. Wenn boch bagegen enb: lich jemand ein Mittel erfande! Er mare ein Bohlthater ber Menichheit.

2. Renmann-

Warming, Eng., Lehrbuch ber oto: logifden Bilangengeographie. Gine Ginführung in Die Renntnis ber Pflangenvereine. Deutsche Musgabe von Dr. E. Anoblauch. Berlin, Gebr. Born: träger. 1896.

"Die otologifche Pflangengeographie," fagt ber Berf. in ber Ginleitung, "belehrt uns barüber, wie bie Bflause und bie Bflangen: vereine ihre Beftalt und ihre Saushaltung nach ben auf fie einwirtenben Fattoren, wenig Antlang gefunden. Die einschlägigen | Quellen find ftete bochft forgfältig angeführt, Ericheinungen murben entweder als "Biologie" gufammengefaßt ober gur Bhnfiologie gerechnet.

Erft feit etwa gwolf Jahren murbe begonnen, ben öfologischen Problemen ber Pflangengeographie, Die bisher neben ben floriftifden untergeordnet ericienen maren. bie ihnen gutommenbe Beachtung an ichenten. Seitbem ift auf biefem Bebiete, welchem fich bas Intereffe in wachfenbem Grabe guwenbet, eine Reihe pon Monographien erichienen. Das vorliegende Buch ftellt ben erften Berfuch bar, bas gerftreute Material gufammen aufaffen. Das Buch gliebert fich in folgenbe Abichnitte: I. Die otologifchen Fattoren und ihre Birfungen (Luft, Licht, Barme, Luftfenchtigfeit und Dieberichlage, Luftbewegungen, Boben, Organismen u. f. m.). II. Das Bufammenleben und bie Bflangenvereine. III. Die Subrophntenvereine (Bilangen bes Planttons. Bobenpflangen ber Bemaffer, Gumpfpflangen). IV. Die Kerophytenvereine (Schubmittel gegen Bafferverluft. Begetation trodener Ctanb: orte: Relien, Canb. Buften, Steppen, Cavanen, gerophile Balber). V. Die Salo phytenpercine (Pflangen bes Galgbobens). VI. Die Defophntenvereine (Matten, Biefen, laubabmerfende und immergrune Balber). VI. Der Rampf gwijchen ben Bflangenpereinen.

Das fleifige Bert, welchem ein reich: haltiges Litteraturverzeichnis beigefügt ift, wird gewiß einem jeben, ber fich für Bflangengeographie intereffiert, willtommen fein.

Edimper.

Bahn, E., Die Saustiere und ihre Begiehungen gur Birtichaft bes Menichen. Gine geographische Stubie. gr. 8º. X u. 581 G. 1 Rarte. Leipzig, Dunder & Sumblot, 1896. # 11. Ber icon in ber Lage war, fich nach Ungaben über bie Berbreitung ober bie Ginführung irgend eines Ruptieres umfeben gu muffen, wird wiffen, wie fcmierig bie Be ichaffung bes febr gerftreuten, oft auch ungu: perläffigen Materials ift, und er wird unferem fleißigen und gewissenhaft arbeitenden Autor

bantbar fein, bag er und ein fo reiches Da: terial über Berfunft, Beichichte und Ber-

breitung unferer Saustiere in Die Sand gegeben hat. Eb. Sahn faßt ben Begriff ber

Saustiere fehr weit; er behandelt beifpiels-

weise auch ben Canarienvogel, ben Strank.

geographifche und naturmiffenichaftliche Beitichriften, Bucher über Landwirtschaft und Ragb, Die Schriften bes flaififden Altertums. alles ift ausgebentet worben. Go ift eine viel breitere Grundlage gur Beiterforichung gewonnen worben, als wir bieber befagen. Freilich zeigt fich auf Schritt und Tritt, bag wir ber Lofung ber meiften Fragen, Die fich bier aufwerfen laffen, noch recht fern fteben. Sind wir boch nicht einmal über bas gegenmartige Berbreitungsgebiet mancher Saustiere genau genug unterrichtet! Der Berfaffer bat fich nicht mit ber Cammlung und Brufung bes weitschichtigen Materiale begnügen wollen; an nicht wenigen Stellen geht er mit großer Gelbftanbigfeit bor und fucht in vielfach fühner, immer aber anregenber und geiftreicher Beweisführung bas halbverwiichte Bilb ber alteften Rulturguftanbe ber Bolfer wieber erfteben gu laffen. Im ausführlichften behandelt er bie außerft verwidelte, enbgiltig wohl überhaupt nicht mehr zu loienbe Frage. wie ber Menich bagn gefommen, bas Rinb ju gabmen. Sabn nimmt an, bag bie Sorner bes Rinbes bent vielfach ben Mond verehrenben Menichen bas Bilb ber Monbiidel bargubieten ichienen, bag jum Dienft ber Mondgottin reip, jur Opferung bei etma eintretenben Berfinfterungen bes Mondes Rinder in Surben (alfo nicht in engem Gewahrfam) vorratig gehalten werben mußten, bag auf biefe Beife bas Rind unmerflich über ben fonft jo ichwierigen Ubergang von ber Freiheit gur Ruechtichaft hinwegfam und bag bem Menichen allmählich auch ber große wirtichaftliche Ruben bes Opfertieres jum Bewußtsein fam. fieht, ban bier bie ichwierigften Brobleme ber vergleichenben Religionegeichichte und Bolter pinchologie gestreift werben. Um Schluß bes Bertes finden wir eine viel Reues bietenbe Uberficht ber Birtichaftsformen (Ragb unb Fifchfang, Sadbau. Blantagenwirtichaft. Gartenbau, Biehwirtichaft, Aderbau). Dem 3beal ber Bobenbeftellung, bauernb auf einer gegebenen Glache eine möglichft große Bevölferung möglichft gut zu ernahren, freht ber burch Buhilfenahme ber Dungung und fünftlichen Bemafferung aus bem Sadbau entwidelte Gartenbau am nachften. Die Berbreitung biefer Birtichaftoformen wird auf einer anfchaulichen Rarte barguftellen verfucht. Enblich werben die Birtichafteverhaltniffe ber einzelnen Sander und Erdteile in febr ungleicher Unsführlichteit befprochen. Much bier 'en Rormoran, ben Rarpfen u. v. a. Die erfahren wir viel Reues und werben von Anfang bis zu Ende gefeffelt, fo fehr auch famten Gebiets tommt bem Broden gu mit manche Ansiührungen bes Berfaffere, ins befondere feine veisimiftifche Auffaffung ber mobernen Rultur, bes Rübenbaues zc., welcher Referent feineswege guftimmen fann, ben Lefer jum Biberipruch reigen mogen. Alles in allem find die "Saustiere" ein febr bantenswertes und weiter Berbreitung würdiges Buch. 3. Sabn.

Boldenhauer, D., Die geographifche Berteilung ber Rieberichlage im nordweftlichen Deutschland, 68 G. 8º u. 1 Rarte. Stuttgart, 3. Engelhorn. (Seit 5 bes 9. Banbes ber "Forschungen gur beutschen Landes: und Bolfstunde", herausgegeben bon Dr. 3. Rirchhoff.) M 4 .-.

Der Berfaffer bat zu feiner flimatologifchen Unterindung bas Material von 413 meteorologifden Stationen Nordweitbeutichlands perarbeitet. Die beigegebene, im Danftab 1 : 2 000 000 gezeichnete Rarte umfaßt ein Gebiet, welches fich ca. von 491/, bis 551/,0 n. B. und bom 6. bis jum 12. Langengrab E. v. Gr. erftredt. Bon 10 gu 10 cm find bie Linien gleicher Jahresmengen gezogen und bie babei bervortretenben Regengebiete burch verichiedene Sarben fenntlich gemacht worben. Im gangen werben feche berichiebene Stufen pon unter 50 cm bis über 100 cm Jahres: menge unterschieben. Das gesamte Bebiet wird in fieben Abteilungen geteilt: 1. Sarg und Thuringer Balb, 2. Das rheinische Webirgeland, 3. Bejer und Seffifches Bergland, 4. Das Maingebiet, 5. Chleswig : Solftein, G. Rorbbeutiches Flachland weftlich von ber Gibe, 7. Norbbeutiches Glachland öftlich bon ber Elbe. Sarg und Thuringer Balb geichnen fich burch ein besonders dichtes Stationenes aus und bilben beshalb ben Ausgangspuntt ber Unterjuchung. Der Berfaffer hat fich bemuht, bie Stationen mit furger Beobachtungsreibe in einem jeden der 7 Saubtgebiete auf einige wenige Normalftationen mit lang: jahrigen Beobachtungereihen gn reducieren und zwar wenbet er bie allgemein übliche, auf ber Broportionalitat ber Regenjummen benachbarter Stationen berubende Methode von hann bellmann an. Einzuwenden ift jeboch babei, daß bie Beobachtungereihen ber Rormalftationen unter fich feineswegs gleich: wertig genommen wurden, fobag auch burch Die Reduftion fein ftreng vergleichbares, homogenes Beobachtungematerial geichaffen worden ift. Die hochfte Regenmenge bes ge- ben bebeutenden Abtretungen an Cachjen-

166 em im Jahr. Hachftbem folgen Sobe Benn mit 150 cm, Befterwald und Erzgebirge mit 130 cm. Der zweite Teil ber Arbeit enthält bie ausführlichen Tabellen für bie 7 Sauptgebiete, nebit Angabe ber Rebuftione: stationen. Gr. Mlengel.

Sallag, Dr. Bermann, Chulwanbfarte bon Deutichland im Jahre 1648 (nach bem meftfälischen Frieden). 3m Danftab 1:800 000. Große ber Rarte 182 × 205 cm. Preis unaufgezogen 12 M, aufgezogen auf Leinwand 17 M, mit roben Solg: rollen 19 M, mit ichwarz polierten Solg: rollen 20,50 M. Glogan, Drud unb Berlag bon Carl Flemming.

Bir begrußen bas Ericbeinen biefer mit großem Bleiß bearbeiteten Schulmanbfarte mit aufrichtiger Genugthuung. Bei ber uneublichen territorialen Beriplitterung Deutschlands bom breigehnten bis jum Ende bes achtzehnten Sahrhunberte ift es nicht leicht, ein flares Bilb besielben gerabe fur Coulgwede gu geben. Dennoch ift bies bem Berfaffer ba: burch gelungen, bag er gemiffe Landergebiete mit gleichen Farben einheitlich gufammenfaßt und baburch ben verwirrenden Ginbrud, ben fonft bas Lanbergewirr auf ben Rarten bes früheren Deutschlands hervorbringt, möglichft abidmacht. Bir erhalten auf Diefe Beife verhältnismäßig wenige Farben, ohne baß baburch bem Berftanbnis für bie territoriale Beriplitterung bes Reiches Abbruch geschieht. Bu ben fonftigen Borgugen ber Rarte gehört, baß fie in feiner Beije überlaben und baß ihre Edrift in folder Große und Deutlichfeit gehalten ift, baß fie auch ferner fitenbe Schüler gu lefen berniogen. Die Muffe, welche allerbinge bei rein geographiiden Schulmanbfarten nicht ftart genug herbortreten fonnen, hatten wir jeboch hier weniger ftart gewünicht. Unf hiftorifden Rarten tonnen fie bie Bebeutung nicht haben wie auf physischen, nicht einmal auf modern politischen, und bie Rarte murbe ein hiftorifch noch flareres Bild abgeben, wenn bie Situation nur in ber Starte gehalten mare, wie etwa auf Riepert's Banbfarte bes Romifchen Reiches. Folgende fleine Husftellungen gu machen fei uns noch geftattet:

Die herrichaft Bain gehörte bis 1774 gu Ulm, mußte aljo mit ber Farbe bes Ulmer Bebietes bebacht werben. - Das Gebiet von Erfurt wird uns auf ber Rarte falichlich in ber Beftalt geboten, die es erft feit 1815 nach

Der fübliche Teil bes heutigen Schwebens, bie Lanbichaft Schonen, war bie 1658 baniich. munte alio ale Teil bes Ronigreiche Dane: mart, nicht ale folder Schwebens gur Darftellung gelangen. - Die Stadt Braunichweig hatte fich awar ber Botniagigfeit bes Bergogs faft gang entzogen, mar aber nicht Reicheftabt: eber noch hatte Erfurt mit ber reichsftabtifchen Farbe bezeichnet werben tonnen. - Der Teil ber hanauischen Befigungen am Dain ift nicht mit Sanau-Lichtenberg, fonbern mit Sanau-Dungenberg ju bezeichnen. 3mar hatte 1642 ber lichtenbergische Breig bee. hanauifchen Grafenhaufes Sanau-Dungenberg geerbt, fo bag es 1648 eigentlich nur eine Grafichaft Sanau gab, aber Sanau:Dungen: berg bebielt ale besonberes Reichsfürstentum biefe Begeichnung auch ferner bei. - Es fehlt ber Schlachtenort Breitenfelb. - Die Form Oberiffiel ftatt Overifffel ift gu verwerfen (over ift nicht "ober" fonbern im Rieber= beutichen - trans, jenfeite). - Coburg, ein: ichlieflich Belbburg und Silbburghaufen, geborte 1648 nicht zu Gotha, fonbern zu Altenburg, und fiel erft 1672 beim Musfterben bes letteren an jenes. - Das Bergogtum Schlefien gehörte gur Rrone Bobmen, fand gum beutiden Reiche alfo nur in einem mittelbaren Berhaltniffe. Die ichlefischen Fürftentumer und herrichaften Cagan, Troppau, Beuthen zc. burften aljo nicht wie die reichsunmittelbaren beutichen Lande eigene Farbe erhalten und bies um fo weniger, ale fie mit Muenahme bes noch piaftifchen Fürftentume Liegnit-Brieg-Bohlau feine Landeshoheit bejagen, jonbern ihren Inhabern bon ber Krone Bohmen als Apanage zuerteilt maren. -Die öfterreichifcheturtifche Grenze muß fich unweit von bem linten Ufer ber Una fluß: aufwarts gieben und nicht wie bier birett bon ber Rulpa fübweftlich nach bent abriatifchen Meere hintaufen - Bon einem "Regebiftritt" war 1648 noch feine Rebe, auch mare bas Bergogtum Breugen (Dftpreugen) als noch polnifches Land meniaftens nach außen bin. alfo hier an ber Deerestufte, mit ber polnifchen Garbe gu bezeichnen. - Das Deffin, b. h. bas Bebiet ber Ctabt Dep, welches nicht jum Bistum gehörte, ift falichlich als Bistum Den bezeichnet. - Soffentlich entichließt fich ber Berfaffer ber portrefflichen Rarte bei einer bemnachftigen zweiten Auflage biefen fleinen Ausftellungen, ber wir aller: binge noch eine Angahl bingufügen tonnten, Rechnung zu tragen. Carl Bolf

Weimar zeigt, nicht aber in der früheren. — Mener's Reisebücher. Begweiser durch Ter sibliche Teil bes heutigen Schwedens, bie Landschaft Schonen, war bis 1658 danisch, mußte alfo als Teil des Köniareichs Täne: 1896. M. 2.

> Bon biefem Beameifer ericeinen neuerbinge in immer furgeren Amifchenraumen neue Auflagen. Jebesmal ift bas banbliche Buchlein, welches jest ber guberläffigfte Reifeführer für Thuringen genannt ju werben berbient, auf bas Corgfaltigfte burchgefeben, ber: beffert und ergangt. Die feit furgem bor: liegenbe 13. Auflage enthält je einen neuen Stadtplan für Gotha und Bena, behandelt bas Ruffbaufergebirge, namentlich bas am 18. Juni eingeweihte großartige Dentmal eingebenber und bringt auch fonft im einzelnen viele Berbefferungen, welche jum Teil auf ber Mitmirtung ber Gettionen bes Thuringer: malb:Bereins beruhen. Es fei baber biefe neue Auflage bem reifenben Bublifum uur beftens empfohlen. Gr. Regel.

Gfell Fels, Th., Rom und die Campagna. 4. Auflage. Leipzig und Bien 1895. 1232 Sp. 8°. 13 Mt.

Der mobibetannte Giell Gele liegt nunmehr für Rom und Umgebung in vierter Auflage bor, bis auf bie Wegenwart in jeber Sinficht, wie eine Brufung zeigt, auf bem Laufenben erhalten. Namentlich ift bies, wenn es felbftverftanblich auch nur bei ber Schilberung ber naberen und meiteren Umgebung bon Rom mehr bervortritt, in geographischer Sinficht gu fagen, wo bas Bert burch geschidte Benütung neuerer Darftellungen ansehnlich an Gehalt gewonnen hat und fur bie, ichon um burch Mbwechselung genußfähiger zu machen, nicht genug ju empfehlenben Musfluge in bie überall angiebenbe. g. T. aber lanbicaftlich gerabegu ichone Umgebung ben Genug und bas Berftanbnis wesentlich forbert. Die sablreich beigegebenen Rarten erhohen bie Benutbarfeit. Das Schwergewicht liegt felbftverftanblich nach ber hiftorisch-archaologisch-fünftlerischen Much ba find, wie man icon que bem Unichwellen bes Banbes ichließen mochte, bie Ergebniffe ber eifrigen Arbeit, besonbers auf bem Gebiete ber Archaologie und Runft. mit Gleiß herangezogen, fobaß bas Bert mehr und mehr, unbeschabet feiner Bermenbbarteit für ben gewöhnlichen Touriften, bas Beburfnis ber nicht geringen Bahl folder voll ausfüllt, welche bei langerem Mufent: halte in ber emigen Stadt in ernfter Arbeit fich bie Gulle ber Bilbungemittel, welche biefelbe in verschiedener Sinficht bietet, ju beit, Bodengestaltung, Rima, Pflangen: und erichtiefen bemubt find. Ramentlich burfte Tierwelt Gubweftafrifas. Unter ben Bflangen bas Buch auch jur Borbereitung für einen Aufenthalt in Rom gu empfehlen fein.

Th. Gifder.

b. François, B., Rama unb Damara. Gubweftafrita. 8". 334 G. Dit vielen Abbilbungen und Rarte. Magdeburg, E. Baenich, 1896, . 12 . -.

Mis Offigier ber Schuttruppe hatte ber Berfaffer Gelegenheit, mabrent eines mehrjahrigen Aufenthaltes in Gudweftafrita biefes Land naber fennen gu fernen, und er hat uns nun in bem porliegenben Buche feine Erfahrungen und Beobachtungen niebergelegt. Er bat bierau nicht bie ergablenbe Form ber Reifebeidreibung gewählt, fonbern es verfucht, abgerundete Schilberungen ber natürlichen Berhaltniffe und ber Bewohner Deutsch-Gubweftafritas zu entwerfen. In vieler Begiehung bilbet bas Buch eine willfommene Ergangung gn bem Sching'ichen Reisewert, namentlich beshalb, weil es auch bie Ent= widelung bes Coupgebietes in ben letten Jahren berudfichtigt. Allerbinge fteht es in miffenichaftlicher Begiehung nicht gang auf ber Sobe bes genannten Berfes, ba es in ben naturmiffenschaftlichen Gingelheiten nicht immer als zuverläffig fich erweift und fleinere Brrtumer bier und ba vortommen. Doch finb Diefe nicht fo erheblich, bag baburch ber Wert bes Gangen beeintrachtigt murbe. Es fam bem Berfaffer nicht barauf an, eine rein miffenichaftliche Darftellung zu geben, fonbern er wollte im größeren Bublifum burch leicht verftanbliche Schilberungen bas Intereffe für Gudweftafrifa beleben und bie Renntnis biefes Lanbes förbern.

Die erften Rabitel beichäftigen fich mit ben natürlichen Berhältniffen, mit Ruftenbeschaffen-

werben freilich faft nur bie Baume aufgegablt, mabrend boch gerabe auch unter ben Strauchern und frautartigen Bflangen bas Land manches eigenartige und intereffante Gemache aufweift. In ben folgenben Abidnitten erhalten mir einen geschichtlichen und ethnographischen Uberblid und berfolgen barauf bie Entwidelung bes Lanbes unter ber beutiden Schubberrichaft. Den größten Teil bes Buches nehmen bann bie "Rultur- und Gittenbilber" ein. Unter Diefem Titel giebt ber Berfaffer febr eingehenden Mufichluß über Lebensweise, Beichaftigung, Gitten, politifche und foziale Berhaltniffe ber eingeborenen Stamme Gubweftafritas. Bum Colug befpricht er noch bie Thatigfeit ber Diffionare und legt feine Unfichten über bie Entwidelungefabigfeit ber Rolonie bar. Die vielen Illuftrationen und Die bem Buche beigegebene Rarte tragen nicht wenig bagu bei, bas Berftanbnis bes Tegtes au erleichtern. M. Chend.

Eingefandte Bücher und Auffage.

Schwerdtfeger, F., Die Heimat der Homanen (Indogermanen). II. 8º. 31 S. Crutinnen, Selbstverlag. M 1 .-.

Euting, J., Tagbuch einer Reise in Inner-Arabien, I. Teil, gr. 8°, 248 S. Mit Fig. u. Karte. Leiden, E. J. Brill. 1896. M. 7.50.

U. S. Geological Survey. XVI. Annual Report (1894/95).

Part II. Papers of an economic character. 598 S.

Part III. D. T. Day, Mineral resources of the United States 1894. Metallic products. 646 S.

Part IV. Ders., Nonmetallic products.

Beitschriftenschau.

Deft 7. Gievers: Rarten gur phyfitalifden 3 Abb.) - Rraufe: Die Eriftengbedingungen Geographie von Beneguela. II. (Dit 1 Rarte.) ber nordwestdeutschen Seidefelder. I. - Laufer: - Dipopulos: Die Eruption ber Bechquellen Bur Geschichte bes Schmintens in Tibet. pon Reri in Baute und ihre bulfauifche Ratur. Mill's Forichungereife in Oman. - Der Boffo: Gee in Celebes. (Mit 1 Rarte.) Betichuanalanb.

Reu : Guinea. — Graboweth: Rudenthal's fteine in ber Schweig. (Mit 2 Abb.) —

Betermann's Mitteilungen 1896 | Forichungen im malaifchen Archivel. (Dit

Dasf. Br. 5. Der Schanplag bes Mrieges Supan: Regenmeffungen in Britifch: im aguptifchen Guban. (Dit Cfigge.) -Rraufe: Die Eriftensbedingungen ber nord: (910bus Bb, LXX, Rr. 4. Rinich: Mus weftbeutichen Seibefelber. II. - RapichenBrinder: Bemerfungen zu Bernsmann's Karte | bes Ovambolandes. (Mit Karte.) — Ein Atlas bes Stillen Oceans.

Dasi, Rr. 6. Pastuchom's Besteigung bes Alagds. (Mit 5 Albb.) — Koppe: Die Fortschritte der Photogrammetrie. I. (Mit 1 Albb.) — Kisat Tamai: Die Ersorschung bes Tschinwan-Gebietes auf Formosa durch die Japaner. — Brig Förster: Die Entstehung des Tanganitas-Sees. — Über die Kassisteriben.

Dass. Rr. 7. Brig Förster: Angola und bie Portugiesen. — Greim: Die Karren. (Mit 3 Abb.) — Koppe: Die Kortishritte der Photogrammetrie. II. (Mit 1 Abb.) — Pleyte-Byn: Ein aratanessischer hausgibe. (Wit 1 Abb.) — Der Arendse in der Altmark.

Beitichrift für Schulgeographie. 1896. VIII. Die öfterreichijche Eisenindustrie im Lichte ber handelsstatistit. — Die frangische Textile: Industrie. — Der Kaufalus (aus Sievers' Länderkunde). — Schlottmann: Wie lassen fich Bitterungserscheinungen ber heimat dem erdlundlichen Unterricht bienstebar machen?

Deutsche Aundschaufür Geographie und Statifiit. XVIII. Jahrg. Deit 11. Levy: Die wirtschaftlichen Berhältnisse der Infeloua. (Mit 2 II.) — Greffrath: Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen in Australien und der Sidbiec. — Das Christentum in Samoa. (Forts.) — Bon Gemville nach Tiaret durch die Wäste.

Meteorologifche Zeitidrift 1896. Juni. Svensson: Experimentelle Untersuchung bes Afmann'ichen Pinchrometers. — Schufter: Utmophärische Elettricität.

Dasi. Juli. Dallas: Obere Luftströmungen über ber indischen Monjunregion. — Curtis: Über Anemometer-Aufstellung.

Berhandlungen ber Gefellichaft für Erbfunde zu Berlin 1896. Rr. 6. Brauer: Die Senchellen. (Mit Tafel)

Beitschrift ber Gesellschaft fur Erdfunde gu Berlin. 1896, Nr. 3. v. Schleinig: Begleitworte gur Karte ber Norbuffe bes westlichen Teils ber Insel Neu-Pommern. (Mit Tasel 7 u. 8.) — Paulow: Betrachtungen über bas Birtichaftsleben ber Naturvölfter.

Mitteilungen ber f. f. Geographiichen Geseflichaft in Wien. 1896. Nr. 4 u. 5. Prof. Anton Rehmann's neues Karpathenwerf. — Blumentritt: P. Castano's Nachrichten über Bitols, Cimarronen und Agtas.

The Geographical Journal. 1896.
August. Curzon: The Pamirs and the
Source of the Oxus. — Donaldson Smith:
Expedition through Somaliland to Lake
Rudolf. — Howarth: Popocatepetl, and
the Volcances of the Valley of Mexico.

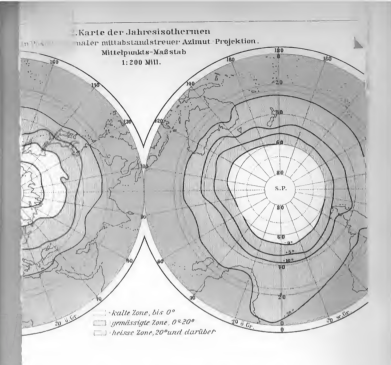
— The Central Caucasus. — Milne: The
Great Sea-Waves in Japan. — The Central Asian Expedition of Captain Roboroysky and Lieut. Kozloff.

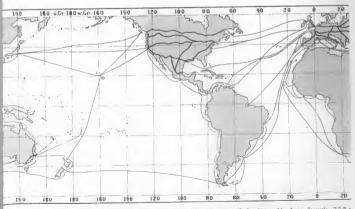
Bulletin de la Société de Géographie de Paris. Tome XVII. 1. Trim. Ferrand; Notes sur la région comprise entre les rivières Mananjara et Javibola. (Avec une carte.) — Douliot: Journal du voyage fait sur la côte ouest de Madagascar (1891—92). (Suite.) — Mizon: Itinéraires de Yola à Dingui sur le Mayo-Kebbi, à Lagdé sur la Haute Bénoué et à Ngaoundéré, et essai de carte des régions voisines. (Avec une carte.) — Bonin: De Tourane au Mékong (une mission au Laos). — Hamy: Notice sur une collection de dessins provenant de l'expédition de d'Entrecasteaux.

Annales de Géographie, Nr. 22 (15 Juillet). Thoulet: Observations océanographiques faites pendant la campagne du Caudan, dans le Golfe de Gascogne en août 1895. - Lemoine: Essai sur l'hydrométrie du bassin de la Garonne (Avec 2 cartons et 12 croquis,) - Larminat: Étude sur les formes du terrain dans le Sud de la Tunisie (Frontière de la Tripolitaine). (Avec 23 croquis et une carte.) - Lapicque: La race negrito et sa distribution géographique. (Avec 2 croquis et 6 gravures.) - Roland Bonaparte: Mesures de variations de longueur des glaciers de la région française. -Lapparent: La structure des Balkans. d'après Toula. - Notes sur les longitudes et altitudes observées et calculées par M. Roux (Expédition du prince Henri d'Orléans). - Martonne: Dongola. -Blanc: Le partage du Pamir. (Avec 1 carton et 1 carte.)

The National Geographic Magazine. 1896. July. Gannett: The Work of the U.S. Board on Geographic Names.

— Davis: The Seine, the Meuse and the Moselle. II. — Kerr: A Journey in Ecuador. (With map and ill.) — Chapman: The Aberration of Sound as illustrated by the Berkeley Powder Explosion. — Mineral Production in the United States.





rs in äquidistanter Zylinder-Projektion (Plaukarte, Schnittzylinder durch 25° r Maßstab der Mittelbreiten 1:200 Mill.

THE " CORK

THE NEW YOLK

Der Aufstand auf den Porgupinen.

Die malayischen Eingebornen bes Auflicheinen-Architels lassen sich in brei Kulturgruppen einteilen: in die Indier (b. b. und jedeiligem Sprachgebrauche: in die civilisierten und christlichen Malayen), in die Heiben und in die Moros. Lettere sind Mohammedaner, sie wohnen im sublichen und westlichen Teile der Insel Mindanao, auf dem Sulu-Archipel und an der Südtüste der Insel Palauan. Sie tommen für unser heutiges Thema ebenso wenig in Betracht wie die heibenischen Berglämme.

Die Indier, als deren Hauptvertreter die auf Luzon lebenden Tagalen und die im gleichnamigen Archivel seßhaften Bisadas gelten können, sind schon seit den Tagen der Conquista Christen und haben jenen Grad von Civilisation augenommen, welcher den spanisch-ameritanischen Republiken eigen ist. Sie wohnen in großen Ortschaften (Pueblos), die gewöhnlich anch jede eine Pfarrei sir sich bilden. Schulen, so schlech auch die meisten sind, giebt es in jeder Ortschaft zum mindesten eine, wenn nicht zwei (eine Knaben- und eine Mädchenschule), in welchen die Kinder in ihrer Muttersprache, im Lesen, Schreiben und Rechnen unterrichtet werden. Zwar soll den Kindern auch das Spanische beigebracht werden, da aber die meisten Lehrer selbst nicht des Spanischen mächtig sind, so schreiben has der die meisten Lehrer selbst nicht des Spanischen Kastaland den malayischen Einzebornen das Spanische etwas geläusiger, wenn auch diese Spanischen Einzacht dan das Bidgin-Enalisch der Chinesen erinnert.

Die meisten Indier sind Bauern und teilen sich da wieder scharf in die reichen Großgrundbesitzer und in die Masse der armen Aleinbauern, Pächter und Tagelöhner, die alle mehr ober minder von der Grundbesitzerfaste abhängen und von ihr zum Teile schamlos ausgebeutet werden. Manche dieser Magnaten lassen auch ihre Söhne in Manila oder im Aussaude studenten, Medizin, die Abvokatur oder die Theologie. Die verbummelten Studenten bilden dann in ihrer heimat den Kernpunkt aller Unzufriedenen.

Minder zahlreich, aber in politischer Beziehung ausschlaggebend ist die Kaste der chinesischen Mestigen. Die Chinesen dursen namlich auf den Philippinen sich nur dann verseiraten, wenn sie zum Katholizismus übertreten. Ihre aus den Ehen mit eingebornen Frauen hervorgegangenen Kinder heißen chinesische Mestigen. Diese schlieben sich in Sitte und Kleidung nicht ihren Batern, sondern der mütterlichen Kasse an, der sie durch die von der väterlichen Seite her ererbten geistigen Gaben entschieden überlegen sind. Sie sind teils Kausseute, teils Großgrundbesiher und unter ihnen giebt es resativ genommen am meisten ala-

bemisch gebildete Leute. Sie sind in gleicher Weise ehrgeizig, wie erwerbsüchtig und bilden so zu sagen bas aktive und ben Impuls gebende Element ber philippinischen Gingebornenbevölkerung.

Die verschwindend geringe Zahl der Kreolen und beren Mestigen kommt bei der heutigen Studie gar nicht in Betracht, da die Eingebornen tautafischer Abtunft gegenüber den anderen Rassen machtlos sind und mehr ober minder nur eine passive Rolle spielen.

Separatistische Bewegungen hat es zwar auf den Philippinen schon gegeben, aber es waren Militärrevolten, an denen die Civilbevölferung keinen Anteil genommen hatte. Die erste war in Manila selbst entstanden und an ihrer Spike stand ein Ofsizier (Novales), die zweite fand in Cavite statt, und als deren Urheber wurden der Canonicus Dr. Burgos und zwei andere Weltgeistliche angesehen und durch den Strang hingerichtet. Zwischen der eingebornen Beltgeistlichfeit und dem Mönchstlerus hatte sich nämlich seit der Losreisung der spanisch anderen kolonien ein tieser Gegensah dadurch heransgebilder, das die Orden nur noch aus Spaniern sich ergänzten und die meisten Pfarreien des Landes sür sich in Anspruch nahmen, wodurch den eingebornen Geistlichen die Karriere so gut wie abgeschntten war. Dieser Gegensah schärfte sich mit ziedem Jahre zu, zumal die Mönche als europäische Spanier das unbedingte Verdaren der Regierung genossen, während die eingeborne Weltgeistlichseit des Separatismus verbäcktigt wurde.

Die Philippinen hatten breimal in biesem Jahrhundert (zweimal unter Ferdinand VII., einmal unter Jsabella II.) das Recht erhalten, Deputierte in das Parlament des Mutterlandes zu senden, aber eben so oft war es ihnen genommen worden. Seit der Restauration des Bourbonenkönigs Alsons XII. bemühten sich die Philippiner wieder jene Rechte zurückzurchalten, aber diese Forderung der Assimilisten (so nannten sich die koustitutionellen Philippiner) scheiterten bei jedem Ministerwechsel, vielleicht aus dem Grunde, weil die Radikalen unter ihnen die Austreidung der Mönche aus den Pfarren anstredten, was man spanischerseits als ein gesährliches Experiment ansah. Obwohl die Altspanier jeden Philippiner, der gegen den status quo austrat, als Separatisten ansahen und ihn durch administrative Berschidung und andere Polizeimaßregeln unschen lich zu machen suchten, so scheid die zum chinesische sie zum chinesische sie zum dinessische Reite Bestautismus in dieser ganzen Beit dis zum chinessisch zu haben.

Erst jener große oftasiatische Krieg bewirkte eine Anderung der ganzen politischen Lage der Philippinen, zumal die Hoffnung, von Spanien her eine Erhörung der Petition of right der Philippiner zu erhalten, wöllig zu schwinkten begann. Spanische Schriftseller hatten herausgefunden, daß die Japaner mit den Indiern der Philippiner nur Kasse, den Malayen, gehörten. Diese samose Entdedung wirkte zündend auf die Gemüter der Philippiner: sie sahen ein Bolt ihrer Rasse sich plöglich zum Rauge einer europäischen Großmacht erheben und von da an richteten sie ihre Augen nicht mehr nach Spanien, sondern nach Japan. Ein Geschlie von Rassenssicht mit den Japanern degann sich bei Indiern und Mestigen bewerfbar zu machen und damit eine Absage an den Ausummenthang mit Europa.

Die Afsimilisten hatten bisher ein Preforgan in Europa (Madrid) bessessen, das ihre Ansprüche versochten hatte. Es war in spanischer Sprache erschienen, nicht allein um von den Spaniern verstanden zu werden, sondern weil die Assimilationspartei auf den Philippinen selbst nur aus den gebildeten Kreisen bestand, welche des Spanischen mächtig sind, während die einsprachigen niederen Kreise sich um die Politif weniger bekümmerten. Dieses Blatt wurde im Laufe des chinesischen Krieges immer schwindsüchtiger und ging zulest ein. Die Assimilitien hatten eben den Boden im Laude versoren.

Die zahlreichen Emigranten, welche bisher hanptsächlich nach Hong-tong sich gewendet hatten, verlegten unn ihr Exil nach Japan und gründeten dort, wie W. E. Retana dies im Madrider "Heraldo" ausführlich beschreit, ein Blatt, das nicht mehr in spanischer, sondern in tagalischer Sprache erschien und dadurch schon ausdrücke, daß es sich nicht an die Gebildeten, sondern an die Masse wende. Während das Organ der Assimiliten tonstitutionelle Reformen unter Festhalten an der Berdindung mit Spanien gepredigt hatte, schlug jenes Blatt einen anderen Ton an. Retana nämlich berichtet, daß jene tagalische Zeitung nicht allein die Lodreisung von Spanien, sondern auch vom Christentum als das philippinische Zutunstsprogramm hinstellten und zugleich Japan und die Japanesen als Musterstaat und Musservolf anpries. Also die nachte Ausspielung des Asiatismus gegen den Europäismus!

Inzwischen hatte unter ben Indiern und Mestizen auch die Freimaurerei, Eingang gesunden und die Logen berselben scheinen vielsach in die Hande von Separatisten geraten zu sein, kurz unter ben Tagalen und Pampangos blühte ber separatistische Beizen.

Der Ausbruch der Revolution, bei der jedenfalls die Cubaner ihre Hände mit im Spiele haben, soll hier nicht geschildert werden, es genügt die Bemerkung, daß die Ausstätigen absolut keine Aussicht haben, zu triumphieren, da außer den Tagalen und Pampangos kein anderer Bolksstamm an der Ershebung teilgenommen hat, und selbst unter diesen die große Menge doch nicht revolutionar gesinnt ist.

Und dies ist ein Glud, nicht nur für Spanien, sondern auch für Europa, insbesondere für die Handels: und Kolonialmächte: eine philippinische Republit würbe nur dem Namen nach ein unabhängiger Staat bleiben, in der Wirlickeit aber sowohl in politischer, wie in wirtschaftlicher Beziehung von Japan abstängig werden. Dadurch würde der Einsluß des aufblühenden Reiches der aufgehenden Sonne in Ostasien erheblich sich steigern, und Japan würde in der wirtschaftlichen Ausbeutung des Philippinen-Archivels eine neue hilfsquelle zur Berdrängung des europäischen Handels in jenen Meeren sinden. Schon heute haben japanische Inden haben japanischen Büdustrieerzeugnisse in jenen Archivel ihren Sieg über europäische errungen, so 3. B. die japanischen Jündbölzschen über die deutschen und öfterreichischen. Es liegt deshalb im Interesse der Gesamt-Europäer, daß die Billibpinen ein spanischen Beisp bleiben.

548 F. Sahn:

Das großbritannifdje Eisenbahnnet.

Bon Brof. Dr. F. Bahn in Ronigsberg i. Br.

(Fortfegung.)

Mit zwei Abbilbungen.

Benben wir uns nun noch turz nach Schottland und Irland! Schottland läßt fich leicht in vier wirtschaftliche Gebiete teilen. Das erfte bilbet ber schmale, vom Schnellzug in taum einer Stunde burchfahrene, bicht befiebelte, an Bergwerten und Sabriten reiche Afthmus zwischen Forth und Clube, bem ein geringer Teil bes Gubabfalles ber Sochlande und ein großerer bes Norbabfalles ber fub: lichen Sugellandichaften gugurechnen ift. Gin zweites viel ichmacher, aber auch noch leiblich befiebeltes Gebiet, in welchem neben ber auch bier noch lebhaften Induftrie auch Aderbau und Fischfang bluben, gieht fich an ber Rufte ber Norbfee bin bom Forth bis über Aberbeen binaus, es enthalt fogar einige ber beften Acterbangebiete gang Großbritanniens. Das britte, weit obere Gebiet, welches fich icarf trennend zwischen bie Roblen- und Industriebegirte Schottlands und Dieienigen Cumberlands und Durhams einschiebt, umfaßt in ber Sauptfache Die füblichen Berggegenden nach ber englischen Grenze gu. Auch die fubmeftlichen, teilmeis Ebenen enthaltenben Grafichaften Rirtcubbright und Bigtown zeichnen fich nicht besonders aus. Das vierte Gebiet endlich wird von ben Sochlanden gebilbet, bie nach Norben und besonders nach Nordwesten bin immer öber und menichenleerer werben. Bon ber Beringfügigfeit bes Aderlandes, von ber Cparlichfeit ber Induftrie und von ber geringen Ungahl irgend erheblicher Bohnplate in ben nordwestlichen Sochlanden macht man fich, wie ich glaube, nicht immer Die richtige Borftellung. Die nordweftliche Spite, Die Grafichaft Caithnes, fteht an Betriebsamteit und Boltsbichte wieber ein wenig gunftiger ba.

Die ichottischen Gifenbahnen haben bie Ausbeutung bes Rohlen: und Industriebiftrifts, ferner bie wichtige Berbindung mit ben großen englischen Linien, endlich den Touristenverfehr bes Sommers, ber fich hauptfachlich nach ber Beftfufte bewegt, vorzugeweise ins Auge zu faffen. Für ben Rordoften tommt noch ber Trangport bes Ertrages ber Seefischerei mejentlich in Betracht. Es giebt in Schottland fünf große Bahngefellichaften, beren Debe allerdings eine geographisch bedeutsame Abgrengung noch nicht durchweg ertennen laffen. Die beiben machtigften Gefellichaften find bie Calebonifche Bahn (891 e. Dt., bavon 371 nur ein= gleifig) und bie Nordbritifche Bahn (1202 e. D., babon aber 718 eingleifig). Beibe fteben in außerft lebhaftem Bettbewerb, ihre Linien übergiehen bas fubliche und mittlere Schottland mit einem bichten Nebe, taum mag es auf bem genannten mittelfcottifchen Ifthmus zwei bedeutendere Orte geben, zwischen benen man die Reise nicht beliebig auf einer calebonischen ober einer nordbritischen Strede gurudlegen fonnte. Doch läßt fich nicht verfennen, daß ber Schwerpuntt bes calebonifchen Depes in ber Umgebung von Glasgow, ber bes nordbritifchen aber nahe bei Edinburg liegt. Die Calebonifche Bahn ichließt fich in Carliele an bas englische Bahnnet an, ihre Sanptlinie fann als bie eigentliche Fortsetung ber englischen Beitfüstenroute betrachtet werben. Saubtgrengstation ber Rordbritischen Bahn ift Berwid fie ichließt fich bier unmittelbar an die Dittuftenroute an. Zwar sendet auch die Nordbritische Bahn, welche mit einigen Rebenkinien sogar nach England hinüberdringt, einen Zweig nach Carlisse, die sogenannte Waverley-Koute, aber dieser kann starter Steigungen wegen nicht wohl mit den übrigen wetteisern. Noch eine dritte Gesellschaft, welche hauptsächlich mit der englischen Widlandbahn in Verbindung steht, berührt Carliste. Dies ist der "Glasgow and South Western Railwah", dem der äußerste Westen Südsichtlands sast ausschließlich zusällt. Hier liegt auch Strantaer, ein wichtig gewordener Übersahrtsplat uach Irland (nach Larne bei Bessah), der wegen der hier sehr kurzen Seestrede troh der weiteren Landreise selfzast), der wegen der hier sehr kurzen Gesprecke troh der weiteren Landreise selhreiche Passagiere aus London und weiterher anzieht, den Reiseverkehr der Schotten nach Irland aber sast ausschließlich vermittett.

Die beiden Großstädte Edinburg und Glasgow werden von zahlreichen Bahnlinien in tiefen Einschnitten und Tunnels dis in die eentralen Teile hinein durchzogen, Glasgow hat selbst förmliche unterirdische Stadtbahnen. Der Wettbewerd der zwei (resp. in Glasgow drei) genannten Gesellschaften tritt auch hier scharf hervor. Nicht weniger ist dies der Fall bei dem "Rennen nach der Westtäfte", wie man die Besorderung der Reisenden zu den Abgangspläten der großen Touristendampser an der Westtüste in Schottland zu nennen psiegt. Noch vor wenigen Jahren hat die Caledonische Bahn ihre Linie von Greenod wieder ein Stüd weiter hinaus nach Gourod verlängert, auf dieser Strede mußte der längste Tunnel Schottlands durchgebrochen werden. Die Dampser, welche an der Westtüste und bis zu den äußeren Hebriden sahren, haben salt sämtlich in Glasgow ihre Heimat und sind Gigentum einer einzigen Firma. Freilich ist dieser äußerel lebhaste Bahn- und Dampserverkehr nur auf eine ziemtlich furze Periode des Jahres beschutant.

Die beiben wichtigften Bahnen Schottlands greifen aber auch nach Norben weit aus. Die Calebonifche Bahn brang von Glasgow über Stirling, Perth und Dundee nach Aberdeen vor. Bollte die Rordbritische Bahn, die, wie gefagt, mehr im Diten bes Landes murgelt. Aberbeen und ben wichtigen Anotenpunkt Berth, ben Bugang gur Sochlandbahn, gleichfalls erreichen, fo mußte fie um bie tief einspringenden Mundungegolfe bes Forth und bes Tay einen fehr ftorenden Umweg zurudlegen. Dan fuchte fich mit Fahren u. bgl. zu helfen, bie Ubelftanbe wurden aber boch fo brudend empfunden, daß man endlich jum Bau ber beiben Riefenbruden fcreiten mußte, welche jest bie beiben Meereseinschnitte überfpannen. Es ift allgemein befannt, bag bie Taybrude balb nach ihrer Eröffnung, als am 28. Dezember 1879 ein außerft tiefes Luftbrudminimum über Schottland jog, mit einem barüberfahrenden Berfonenguge in die Tiefe geriffen murbe; niemand entfam, ber bie Gingelheiten ber Rataftrophe ergahlen tonnte. 1) Aber bie Brude wurde in etwas veränderter Form neu erbaut, fie fowohl wie die gang und gar anders fouftruierte Forthbrude merben jest täglich anftandelog von einer großen Bahl Buge paffiert. Die Forthbrude wird gewöhnlich mehr bewundert, mir perfonlich ift bie luftige Tanbrude mit ihren ungahligen Offnungen faft als bas

^{1) 3}n "Our own country" Bb. 4, C. 206 (London o. 3.) findet fich jedoch eine Schilberung bes Brudeneinbruches von einem Augenzeugen, ber ben Ungludezug bie Brude erreichen fab.



Firth of Forth=Brude bei Gbinburg (G. 549).



Birth of Lay. Brude bei Dunbee (S. 549).

552 F. Sahn:

tühnere Bauwert erschienen. Jebenfalls haben bie Bruden für Ebinburg und bie ganze Ofitüstenroute einen neuen vortrefslichen Zugang nach Perth und Dundee eröffnet und ben Bahnverkehr im Osten Schottlands ganzlich umgestaltet.

Auch in die Hochlande selbst drangen Linien beider Shsteme ein. Die Caledonische Bahn erreicht auf gewaltigem Umweg von Stirling aus das Touristencentrum Oban am westlichen Meer, die Nordbritsche Bahn hat sich noch nörblicher gewagt, ihre Linie, welche sich eine Strede nahe am Westuser des Loch Lomand hält, endigt jeht in Fort William am Südende des großen Caledonischen Kanais. Beide Linien haben natürlich im Winter nur einen äußerst schwachen Verkehr, es soll vorkommen, daß Jüge fast ohne Neisende verkehren.

Schärfer abgegrenzte Gebiete beherrschen die beiben noch übrigen schottischen Bahnspiteme. Die "Große schottische Nordbahn" (316 e. M., davon bezeichnenderweise nur 36 mehrgleisig) durchzieht mit ihren zahlreichen, kurzen Ksten die Grasschen Auften Uberden, Banff und Elgin und dringt im Thal des Dee ties in das Gebirge ein. Aberdeen ist der Anschuspunkt an die süblicheren Linien; nördlich von Aberdeen giedt es noch zahlreiche sehaste kleine Fischerhäsen, welche der Nordbahn einen bedeutenden Frachtverkese sicher. Die ungehinderte Besörderung eines für London bestimmten Fischzuges kann hier wichtiger sein als die Einhaltung der Fahrzeit eines Passagierzuges, wenn auch immerhin die Versonenzugsmeilen die Güterzugsmeilen ein wenig übertressen. Dier wie vielsach in Großdritannien sind Linien, welche der Küste längere Zeit nahe bleiben, selten, swar wichtiger, die kleinen Passanchen mit dem hinterlande als sie unter einander zu verbinden. Frasserburgh und Verterhaad z. B. haben keine direkte Bahnverbindung man muß einen weiten Uniweg in das Innere des Landes machen, um die Reise aurückstegen.

Die Sochlandbahn gebort trot ihrer nicht allzu nördlichen Lage bod ichon zu berfelben Gruppe von Bahnen wie die finnische Linie nach Uleaborg. bie Strede von Drontheim nach Schweben und noch einige andere Bahnen Standinaviens. Gie beginnt in Berth und ichlieft fich bier in noch lebhafter gutbewohnter Gegend an bas Ret ber fublichen Bahnen an. Aber fie bringt fogleich in bas Gebirge ein, burchzieht bie hiftorifch berühmte Schlucht von Rilliecrantie und geht über bie Baffericheibe in bas Gebiet bes Spen, um in einem großen Bogen (ber eben jest abgefürzt wird) Inverneg, die beicheidene Sauptstadt von Nordschottland, ju erreichen. Sier und noch eine Strede weiter wird wieder mehr Leben bemertt, fobald aber die Grafichaft Rog erreicht ift, folgen nur noch tleine Ruftenftabte, im weiten Bogen folgt bie Bahn balb ber Dittufte, balb bringt fie, Fohrben ober gang unwirtliche Ruftenftreden vermeibenb, tief in bas Junere ein. Endlich ift ber nörblichfte Bahntnoten ber britifchen Infelu, Georgemas Junction, erreicht, lints geht es nach Thurfo an ber Rord tufte, rechts nach ber lebhaften Fifcherftabt Bid an ber Oftfufte. 445 e. DR. (alle bis auf gehn eingleifig) umfaßt bas langgestredte, aber wenig verzweigte Det ber Sochlaubbahn, allein 305 bavon fommen auf die Sauptlinie von Berth bis Bid, unter ben Geitenlinien ift eine nach Strome Ferry, bem Safen fur bie Infel Sthe, führende Abzweigung am wichtigften. Die Betriebs: und Bertehre: verhaltniffe der Sochlandbahn laffen beutlich ben Ginfing bes geringen Unbaus und der ichwachen Boltebichte ber großen burchzogenen Grafichaften erfennen.

Bergleichen wir nur: Die Sochlandbahn hat 445 e. DR., Die Brightonbahn in England 438, die Buge ber Sochlandbahn burchliefen 2 188 474 e. M., die ber Brightonbahn 9 554 678. Sier murben mindeftens 48 Millionen Reifende und über 3 Millionen Tonnen Guter beförbert, im Sochland noch nicht 2 Millionen Reifende und teine halbe Million Tonnen Guter. Roch überrafchender murbe fich bas Bilb gestalten, wenn wir auf bie einzelnen Monate eingehen konnten. In ber Reisezeit und auch im Berbft in ber Jagdzeit ift ja ber Berfonenvertebr, besonders auf der Sidhalfte der langen Hauptlinie, immerhin lebhaft, während des Winters aber schrumpst er auf ein Minimum zusammen. Es ift auch nicht gu erwarten, bag fich biefe Berhaltniffe in abfehbarer Beit mefentlich andern werben, im Gegenteil burften einzelne Striche burch Bermanblung wenig lohnenber Beibes und Aderstreden in Sagdgrunde noch mehr veröben. Bielleicht ware ber Bau ber Strede nörblich von Inverneß ohne bas energifche Bemuben bes vorigen Bergoge von Sutherland, eines befannten Gifenbahnfreundes, ber oft felbft eine Lotomotive fuhrte, gar nicht guftanbe gefommen. Die Fahrzeiten auf ber Sochlandbahn find ungewöhnlich lang, minbeftens gehn Stunden brauchte man im Sommer 1895 von Berth bis Bid, nahezu ebenfo viel, wie von Berth bis London. Im Binter werden reichlich 12 bis 15 Stunden gebraucht. Un ber gangen ichottischen Beftfufte nördlich vom Clube munden bis jest nur brei Stichbahnen, in Oban, Fort Billiam und Strome Ferry. Der nördlichfte Teil ber Beftfufte und ein bebeutenbes Stud vom hinterlande find mahricheinlich noch auf lange Beit völlig vom Bahnvertehr ausgeschloffen, zumal leichte Rebenbahnen, wie fie in Holland und ber Lombarbei jest fo verbreitet find, bisher in England und Schottland noch fast gar nicht gur Anwendung gelangten.

Die Infel Arland ift im Berhaltnis gu ber geringen Entwidelung ihrer Induftrie und ihres Sandels mit 3044 c. D. recht gut mit Bahnen verfeben. Es ift jedoch fehr bezeichnend, daß in ber Umgebung ber großen irifchen Stabte (felbft bas rührige Belfaft macht taum eine Musnahme) bas Bahnnet feine befondere Berbichtung zeigt. Die alteften fleinen Linien murben allerdings bei Dublin (nach bem Borhofen Ringstown), Cort (nach ben Ausflugsorten Bladrod u. a.) und Belfaft (nach Armagh) erbaut, jest aber vermiffen wir faft burchaus bie in englischen und ichottischen Großstädten fo ausgebilbeten Stadt= bahnen, die Bahnhofe liegen meift vom Mittelpuntt ber Stadt weit entfernt und find nicht immer burch Schienen unter fich verbunden. Rur Dublin befitt jest eine bie meiften Bahuhofe berührenbe, auf hoben Bogenftellungen ben Liffen überschreitende und einen ziemlich entlegenen Teil ber Stadt burchschneibenbe Ringbahn, Die auch einen langen Tunnel aufweisen tann. Aber großere Bororte Dublins, wie Clontarf, beschwerten sich noch 1895 über gänzlichen Mangel einer nahen Bahnstation. Auch auf den irischen hauptbahnen ist der Bertehr erheblich geringer als auf englifchen Bahnen, Stunden lang tann man fahren, ohne einem Guterzuge ober überhaupt einem Buge gu begegnen. Muf allen irifchen Bahnen murben 1894 in runder Cumme nur 241/, Millionen Reifende beförbert, bas heißt 8 Millionen weniger als auf ber einzigen englischen Guboftbahn. Die Berfonenguge legten 9 304 843 e. D. gurud, noch faft 1 Million weniger als auf bem nur 525 e. Dt. umfaffenden Net ber Lancafhire und Dortfbire-Bahn. Die Guterzuge brachten es auf 4 760 432 e. D., nur zwei Drittel ber auf bem eben

554 F. Sahn:

erwähnten englischen System durchlausenen Meilenzahl. Eine große Anzahl von Gesellschaften, unter denen allerdings nur etwa acht größere Bedeutung beanspruchen töunen, teilt sich in das schwach besanferne irische Neb. Da Frland eine
Unzahl isolierter kleiner Gebirge (meist von großer landschaftlicher Schönseit)
besit, welche die weite centrale Ebene, die man sich aber auch nicht so slach
benten dars wie die nordwestdentschen Moorgegenden, auf salten Seiten umgeben, so haben sich viele der mittleren und kleinen Bahnsysteme ein geographisch
gut abgegrenztes Gebiet erobern können, während die größten Systeme weiteransgreisend die centrale Ebene durchziehen oder an mehr als einer der Berglandichaften Anteil haben.

Lauben wir, von Soluhead tommend, in Kingstown, fo berühren wir zuerft bas Gebiet ber Dublin : Bidlow: und Berford Bahn, welches befonbers Die Berge ber Grafichaft Bidlow umfaßt. Das Ret ift noch wenig bicht, quer burch bas Beraland wird noch lange feine Bahn führen. Dagegen verfolgt eine Linie die Rufte weit nach Guben, und ber besuchte Geebabeort Bran wird burch eine Ruften: und eine Binnenlinie mit Dublin verbunden. Das wichtigfte Suftem Arlande ift bie Große Gub: und Beftbabn (604 e. D.), auf beren Sanptlinie von Dublin bis Queenstown fich zweimal wochentlich ber "American mail train" bewegt, ber bie gange Infel faft ohne Aufenthalt in 4 St. 15 Din. Im übrigen ift bie Bahl ber Buge nicht groß, gehören boch einige ber von ber Sauptlinie burchzogenen Grafichaften zu ben obesten im Lande. Dagegen ift ber Bertehr zwifden Cort und feinem Borhafen Queenstown natur: lich lebhafter. Dieje turge Strede, bie burch felfiges, aber uppig bewachjenes und mit Landhaufern überfates Terrain bart am Ufer bes vielverzweigten föhrbenartigen Meereseinschnittes von Cort führt, ift eine ber überraschendsten in gang Befteuropa. Bum Gebiete ber großen Gub: und Beftbahn gehoren and die Berge von Rerry, welche die berühmten Geen von Rillarnen, eine ber Sauptziele ber Touriften in Irland, umichließen. Auch bier bringen Die Gifenbahnen nicht in das Berg bes Berglandes ein. Der Tourift hat von den am Bahnhof zu Rillaruen liegenden großen der Bahngesellschaft teilweise gleichfalls gehörenden Sotels aus feine Banberungen ju Guß, gu Bferd, Bagen ober Rahn nach einem fest umschriebenen Plane, von bem ein Abweichen taum moglich ift, angutreten. Much zwei erft vor furgem eröffnete Bweiglinien bienen hauptfächlich bem Commervertehr, ju bem Amerita ein fehr bebeutenbes Rontingent ftellt. Die eine berfelben führt bis bart an ben ichmalen Gund, welcher die Telegrapheninsel Balentia vom Festlande trenut, ihre Endstation (Balentia Sarbour) nennt fich ftolg die westlichste Bahuftation Europas. Ubrigens ift fowohl die Linie nach Balentia wie die andere nach Renmare an einem ber tiefen fudweftlichen Rufteneinschnitte führende Bahn ben intereffanteften Bebirge: bahnen gugugablen. In bas Land gwifchen Cort und ber Bantry : Bai teilen fich einige fleine Bahnen, von benen bie fogar von Schnellzugen befahrene Cort:Bandon= und Gubfuften :Bahn bie wichtigfte ift. Gie verbindet eine Angahl fleiner Fischerstädte mit Cort, rechnet aber auch vorzugeweise auf Touriften, welche die Berge und Geen von Rerry von G. ber in Angriff nehmen wollen.

Eine lange, ichwach befahrene Querlinie von Baterford über Tipperary,

Limerick, Ennis und Tuam nach Claremorris in der Grafichaft Mayo bildet die wichtigste Linie der Vactersords und Limericksahn. Auffällig sind hier wie überhaupt in Frland die zahlreichen Kopsstationen, welche freisich dem schwachen irischen Berkehr nicht so viel Hindernisse bereiten, wie sie es in England oder Teutschland thun würden. Tunnel sind dagegen in Frland nicht sehr häusig, man kann den zerstrenten Hügelgruppen meist aus dem Wege gehen. Im Westen des Landes sind seht eine ganze Reihe leichter Kebensbahnen zur Aufschließung abgelegener Strick oder für Seebäder und Tonristenstre verzeichnen sie sich bereits sehr nühllich erwiesen haben. Unsere Eisenbahntarten verzeichnen sie meist noch nicht vollständig geung. Sin Unitum mindestens in Größbritannien (ich kenne aber auch in Teutschland kein Seitenstünt) sit die einschienige Bahn, welche die Station Listewel (südwesstlich von Limerick) mit dem Küstenorte Ballybunion verbindet; die auf dem hohen Schienengestell gleichsam reitenden Wagen und Maschinen gewähren einen selts samen Auslisse.

Oner durch die Mitte der Insel von Dublin am Liffen bis nach Galway am westlichen Weer zieht sich die Hauptlinie des Midlands:GreatsBesterns Raisway, welcher außerdem noch einzelne Seitenzweige zu anderen Küstens puntten durch die öben, an Torsmooren, Sümpsen und sessionen Higkens puntten durch die öben, an Torsmooren, Sümpsen und sessionen, Moscommon, Mayo und Sigo aussender. Wit 4x1 e. M. ist diese System das drittgrößte Frlands, es ist so recht das System der centralen Gene und der nordwestlichen wildszerrissenen Bergländer, aber eben deshalb nicht reich an Vertehr. Galway hat an Tinvohnerzahl bedentlich abgenommen (in einzelnen Straßen sieht man saft ebensoviel verlassen, langsam in Trümmer sallende Hänser als noch dewohnte), und anch die Touristen strömen in das Bergs und Seenland von Connemara nicht in solchen Scharen wie nach Killaruen oder dem Riesendamm.

Den Norben Grlande beherrichen hauptfachlich brei Gefellichaften. große irifche Rordbahn (522 e. DR.), Die ans gablreichen fleinen Bahnen zusammengewachsen ift, verbindet Dublin sowohl mit Belfast wie Londonderry, alfo mit ber lebhaften Proving Ulfter, bem Gibe ber Leinenindnftrie und bes Schiffsbaues. Schon hierburch fichert fie fich einen lebhafteren Bertehr, von ihren 522 e. D. find 139 mehrgleifig. Ihre Linien burchziehen ben nördlichen Teil ber großen Ebene und folgen ber irifden Ditfufte von Dublin nordwarts bis Dundalt. And noch manche lebhaftere Binnenftadt wird berührt, fo bas gewerbreiche Bortadown und im Beften bas icongelegene Ennistillen. Gigentliche Touristengebiete burchichneibet bie Bahn tanm, fie bildet aber ben Bugangemeg gur vultanifchen Nordtufte und gn ben Seebabern und Berglanbichaften von Donegal. Londonderry ift fur ben Bertehr mit Canada ein wichtiger Safen, aber mehr für Güter als für Reifenbe. Immerbin fteht auch biefes nicht allgn nngunftig geftellte Bahnfuftem binter englischen Bahnen von abnlicher Lange febr erbeblich gurud. Reben ben fleinen, gum Teil fcmalfpurigen Bahnen, welche tiefer in bas Bergland von Donegal eindringen, find noch bie Belfaft und Rord: graficaften Bahn und die Belfaft: und Grafichaft Down Bahn geo: graphifch gut begrengt. Die erftere übergieht mit gablreichen furgen, giemlich ftart befahrenen Linien die Grafichaften Londonderry und Antrim, verbindet

bie Safenstädte Belfast und Londonberry und berührt Larne, ben wichtigen Uberfahrtshafen nach Schottland. Ihr Gebiet fällt annahernd mit ber Berbreitung ber eruptiven Gefteine gufammen, welche bie Rufte von Antrim geologisch jo Gin Schauftud, welches auch fur bas größere Bublitum lebrreich machen. Intereffe bat, ift die turge Ruftenftrede von Bortrufh bis jum Borfprung Bengore Sead, fie enthält ben beim erften Unblid von oben enttäufchenben, aber bei naberem Studium immer fteigende Bewunderung erwedenden Riefenbamm (Giants Causeway) und eine Angabl höchst lebrreicher Grotten und Felfenthore. Go brangt fich ein gewaltiger Strom von Reisenden bier gu: fammen, ber pon Portruft bis jur Sobe ber Rufte oberhalb bes Riefenbammes mit einer eleftrifchen Bahn (eine Geltenheit in Großbritannien) befördert wird. And bas gulett genannte Bahnfpftem (Belfast and County Down) hat ein gut abgeschloffenes Gebiet, es berührt bie Mourne Mountgins mit bem großen amifchen Berg und Rufte aufammengebrangten Geebab Newcaftle, und feine Linien beuten bas gange Gebiet öftlich von Belfaft aus. In ber Umgebung bes vollreichen, gang ameritanischen Stabten ahnelnden Belfaft treffen wir auch einen lebhafteren Borortvertehr als fonft in Arland, freilich auf einer immerhin beidrantten Babl von Linien. Die Nordaraficaftenbahn befitt 249, Die Downbahn nur 76 e. D., ber Bertehr ift jeboch relativ ftarter als auf ben großen nach Corf und Galwan führenben Linien. Alles zeigt, wie febr Ulfter ben übrigen Teilen Irlanbe voranfteht.

Brrig mare bie Unficht, bag in Großbritannien bie Beit bes Bahnbaues abgeichloffen fei. Berben auch nur noch wenige burchgebenbe Sauptbahnen auszuführen fein, fo find ber fleineren Luden boch außerorbentlich viele und zwar nicht bloß im weftlichen Irland ober in Sochschottland. Gin Bang burch Die Straffen ber City ober bes Weftenbes von London zeigt ferner beutlich. bag bie Riefenstadt mit Stadtbahnen noch nicht im Entfernteften genugend ausgeruftet ift, und ahnliche Bahrnehmungen tann man auch in anderen Großftabten machen. Bergbahnen wie in ben Alpen finden fich bis jest nur in Nord-Bales, nicht aber in Schottland ober Arland, fo daß hier auch noch ein weites Reld bleibt, bas freilich noch nicht fo balb ausgebeutet werben burfte, ba die Bewohner und Befucher mehrerer Berggegenden, wie 3. B. Cumberlands. fich gegen neue ihre Thaler und Berge entstellende Bahnen energisch abwehrend perhalten. Dit ber Reit merben jedenfalls noch manche ber fleineren Bahnen in ben größeren aufgeben und bie Conderung der Babufpfteme nach geographiichen Provingen wird immer icharfer bervortreten.

Die Morphologie der Erdoberflädze in dem letzten Jahrzehnt (1885—1894).

Bon Dr. Alfred Philippfon.

III. Die Dynamit ber Erboberflache.

(Fortfegung.)

Chatigkeit des fpulenden Baffers.

Der fraftigfte Rattor ber Maffenbersepungen an ber Erboberfläche ift bas fließende Baffer. Man unterscheidet gewöhnlich bie Thatigteit bes an den Behangen hinabrinnenden Regen: und Schmelgwaffers, die Abfpulung, von der Thatigfeit bes in Rinnen gefammelten Baffers (ber Bache und Fluffe). . Namentlich hat Bend ben pringipiellen Gegensat zwischen biefen beiben Be-wegungsformen bes Baffers ftart betont; in feiner "Morphologie" teilt er beibe Bewegungen zwei getrennten Raviteln zu, die Abipulung ben "Maffenbewegungen", Die Thatigteit bes in Rinnen gefammelten Baffers ben "Maffentransporten". Halt man diese Unterscheidung aufrecht, so gehört doch die Abspülung entschieden, wie uns scheint, zu den "Transporten", da sie durch ein besonderes Transporte mittel, eben das fpulende Baffer, bewirft wird. Aberhaupt icheint uns aber ein icharfer Unterschied zwischen ber Thatigfeit bes fpulenden und bes in Rinnen fliegenden Baffere nicht borhanden gu fein, fondern nur eine graduelle Abftufung.1) Denn auch bas auf ein Gehange niederfallende Regenwaffer fammelt fich fofort in fleinfte Rinnen, Die fich allmählich zu immer größeren vereinigen, ohne daß man eine Grenze angeben tonnte, wo bas "fpulende" Baffer zu einem "in Rinnen gesammelten" wird; ebensowenig laffen fich bie Formen ber allerfleinften Regenrinnfale bon ben Bachen und Fluffen anders trennen als nach ihren Größenverhaltniffen. Ferner bedingen fich beibe Thatigfeiten bes Baffers gegenfeitig; die Abspulung tann auf die Dauer nicht thatig fein, wenn nicht bie Bache und Fluffe bas abgefpulte Material fortwahrend entfernen.

Doch wollen wir hier bie hertommliche Unterscheidung beibehalten, indem wir unter Abspulung die Thatigteit bes in fleinsten Abern fliegenden Baffers

begreifen, beffen Birfung baber faft flachenhaft ausgebreitet ift.

Das an den Gehängen hinabriefelnde Wasser sucht die lodern Verwitterungsprodutte abwärts zu führen, so das anstehende Gestein zu entblößen und wenn dies geschehen, auch von diesem selhst Teilchen abzureißen. Die sortgesührten Teilchen werden den größeren Rinusalen zum Weitertransport übergeben oder bleiben am Fuß des Gehänges als Halbe ("Schwemmhalde" nach Penck, Worphologie I, S. 241) liegen. Da die Whöpülung in zahlreichen kleinen, dicht verteilten und unbeständigen Rinnen vor sich geht, wirtt sie auf breite Flächen abtragend, während die Füsse nur ihre Vetten unmittelbar vertiesen können.

Die Abspüllung wird von v. Richthofen (Führer S. 159) nur turz berührt. Ein Teil des Regenwassers dringt in den Boden ein, nur der Überschnft slieft an der Oberstäche ab. Die Wirtung der Abspüllung ist daher auf und burchlässigigen Gesteinen größer als auf durchlässigen Gesteinen größer als auf durchlässigen, auf nackem Boden größen als auf von Begetation bedeckten Boden. In kahken Gebirgen ist das spülende Wasser ein mächtiges Agens, besonders wenn die Regen in heftigen Gussen

¹⁾ Bgl. dazu Bend, Das Endziel der Erofion und Denudation. Berh. b. VIII. deutsch. Geogr.-Tages, S. 96.

fallen. Über ben Schut, ben ber Walb gegen bie Abfpulung gewährt, hat in

letter Beit namentlich Seß gearbeitet. 1)

Gingehenber beichäftigen fich be la Doë und be Margerie mit ber 216: fpulning und ben burch fie erzeugten Formen (a. a. D. G. 20-47). Gie führen aus, daß die Abspulung dem Profil ber Gehange, da die spulende Wassermasse von oben nach unten am Gebange gunimmt, Die Form einer nach oben offenen Rurve giebt, Die fich nach bem Juk bes Behanges verflacht, nach bem Gefete: Die Bofchung eines Dberflächenelementes ift um fo fcmacher, je ftarter die bewegende Rraft ift, die auf fie wirtt; daß ferner die Berftellung diefes Brofile vom Jug bes Behanges aus beginnt; furg bag bie Abfpulung im mefentlichen benfelben Gefeten folgt wie bas in Rinnen arbeitenbe Baffer. Gie erörtern ferner ben Ginfluß ber Beichaffenheit ber Gefteine auf Die Abtragung ber Bebange und Die Formen, Die burch ben Bechiel ber Beiteine bei verschiedenen Lagerungeverhaltniffen entstehen, die Erniedrigung ber Ramme, ben Ginflug bes Aluglaufes auf die Behange, die Maximalboichung ber Befteine, bie Salben u. f. w., turg fie geben eine ziemlich vollftandige genetische Formen-Ahnliche Betrachtungen waren von v. Richthofen ber lehre ber Behange. Lehre bon ben fliegenben Bemaffern eingefügt worben.

Schließlich behandelt Pend (Morphologie I, S. 231—244) zusammenfassend bie Bedingungen der Abspillung. Ihr Betrag ist abhängig von der Niederschlagsmenge; daher sinden sich die geringste Abspillung und die keistlen Gehäuge in der Wösse. Dann von der zeitlichen Verteilung der Niederschläge: heftige Güsse nach langer Trockenheit, sowie Ausspielung als Schnee begünstigen die Abspillung. Diese ist daher, ebens wie die Verwitterung, klimatisch bedingt kerner sie sie von Gesteinscharafter, besonders der Durchfässigkeit abhängig. Abwechselnde Schichten von verschiedener Durchssissigeit die daher stusenstiellung wied durch die Fissis geregelt. Das Ziel der Abspillung ist herstellung gleichssinger Gehäuge und ihre allmähliche Abslaung, ohne daß es doch irgendwo zu vollständiger Verebnung känne (S. 241). Der

Ginfluß ber Begetation wird von Bend eingehend erörtert.

Einige besondere Abspülungsformen sind an bestimmte Gesteine gebunden. Die Entstehung der Erdpyramiden ist sichon lange bekannt; ") sie diben sich dort, wo größere Blöde in thonigem Material liegen (3. B. in Moranien), sodaß jeder Blod seine Unterlage regenschirmartig schützt. Pend (Morphologie I. S. 234) giedt eine Jusammenstellung ihrer Vortommnisse und hebt als Unterschied von den Pfeilern, die durch Windsorvsisch gebilder werden, hervor, daß sie sich nach unten verbreitern, während lehtere unten eine Einschnürung zeigen. Die Erdpyramiden wie die Erscheinung senkrecht eingeschnittener Regenrillen in Thonablagerungen seien übrigens au Gegenden mit unregelmäßigen Regensall gebunden; bei gleichunäßiger Durchsendschung giebt es dagegen in solchem Material Rutschungen oder breiartiges Zerssließen.

Eine andere Abspülungssorm, die nur auf im Wasser löslichen Gesteinen, also auf Kalkstein, Gips, Schuee (sog. Büßerschuee) und Gletzchern vortommt, sind die Karren oder Schratten, lauggebehnte, schmase und tiese Kurchen, getreunt durch scharze Rippen. Daß bieselben durch die ausschlichenkarze Kraft des auf der Dersläche herabrinnenden Kassers entstehen, ist schon länger betannt und namentlich durch E. Deimis grundlegende Monogradbie. festgestellt worden.

¹⁾ Über Balbichut und Schutwald. Deutsche Zeit: und Streitfragen. N. F. III. 1888. 2) Bgl. auch de Lapparent, Traité de Géologie. 3° ed. S. 159.

³⁾ Uber Rarrenfelber. Jahrb. Schweig. Alpenflub XIII. 1877/78.

Doch glaubte Beim, bag namentlich bas Schneemaffer bie Rarrenfelber erzeuge. und ihm folgten v. Richthofen (Führer G. 103), R. Balther (Lithogenefis S. 560) u. a. Ratel1) führte fie auf bie Schmelamaffer ber eiszeitlichen Bleticher gurud. Cvijić gab eine Uberficht über bie geographifche und Soben-Berbreitung ber Rarren"), woraus fich ergiebt, daß weber ber Schnee noch bie Bergleticherung für die Rarren maggebend find, fondern daß fie überall burch bas fpulende Baffer entstehen, wo ber Ralf rein und nicht burch Begetation geschütt und bie Bojdung fteil ift. Much an Ruften tommen Rarren bor, beren Entstehung burch bie Brandung Cvijić zweifelhaft lagt. (Dem Referenten ericheint nach eigenen Erfahrungen die Entstehung ber Ruftentarren burch die Brandung, und zwar burch bas beim Rudzug ber Belle feewarts abrinuende Baffer zweifellos.) Bend (Morphologie I, S. 237 j.) fchließt fich ben Ergebniffen von Cvijić an.

Den Graniten und verwandten Daffengesteinen ift bie Abspulungsform ber Blodmeere eigen, bie baburch veranlagt wird, bag Berwitterung und Abfpulung an Rluften bes Gefteins fortichreitet und bagwifden große Rerne un-

verfehrt läßt. (Beud, Morphologie I, G. 239.)

Die eigentumlichen Denubationsformen bes Quaberfanbfteins haben eine grundliche genetische Behandlung burch A. hettner erfahren.3) Die Reigung gur Bilbung fentrechter Banbe wird namentlich auf Aluftung gurudgeführt; Die Bande werben allmählich bergwarts verlegt, mahrend bie Salben an ihrem Juge in berfelben Richtung folgen, fobag fie nicht nur aus Schutt, fonbern auch aus einem Rern anftebenben Befteins befteben.

Die Reigung maucher Befteine, fentrechte Banbe gu bilben, Die fich nicht allmählich abflachen, fondern mit Beibehaltung ber fentrechten Form nach rudwarts verlegt werben, lediglich burch Abwitterung und Abivulung, ift ein

im gangen noch wenig behandeltes und aufgetlartes Problem.

Thatigkeit des in Minnen fliegenden Baffers.

Während bas spulende ober in fleinsten Rinnen sließende Wasser breite Flachen abtragt, konzentriert sich bie Thatigkeit bes in größeren Rinnen gefammelten Baffers (ber Bache und Fluffe) auf bas immer verhaltnismäßig ichmale Bett bes Gemaffers und vermag baher hier besto startere Wirkungen hervorzubringen. Die wirkenbe Rraft ift ber Stoß samtlicher in einem Fluß enthaltenen Bafferteilden, die, ber Schwere folgend, abwarts fliegen. lebendige Kraft bes Baffers vermag feste Teile flugabwarts zu verfeben, und zwar fowohl loje Teile abzuheben (Ablation) und zu transportieren (Transport), als and vermittels ber Reibung fefte Teile bes Bettes abgureißen und fortguführen (Korrofion) und baburch bas Bett zu vertiefen ober zu erbreitern (Grofion). Die transportierten Teile tommen entweber an folden Stellen bes Bettes gur Ablagerung, wo bie Bafferfraft fur bie Laft gu flein ift (Alfunulation), ober fie werden in bas Deer ober in ben Gee geführt, in ben ber Fluß munbet.

Die Rraft bes Fluffes außert fich alfo an ben verschiedenen Stellen bes Laufes in verschiedener Thatigfeit. Welche Art ber Thatigfeit zu ftande fommt, hangt von bem Betrag ber Bafferfraft und von ber Art ber Inanspruchnahme berfelben an jedem Buntte ab. Beide Fattoren bilben die Arbeitsbedingungen

¹⁾ Aber Karrenfelber im Jura und Berwandtes. Leipzig 1891. 2) Das Karschhandnen. Pend's Geogr. Abhandl. V, 3. Wien 1893. S. 221—225. 3) Gebirgsbau und Dberflachengeftalt ber fachfischen Schweig. (Forich. g. beutich. Landes und Boltsfunde. II, 4.) Stuttgart 1887.

eines Bafferlaufes an jeber einzelnen Stelle; von ben Arbeitsbedingungen an allen Laufstellen zusammen bangt bie Summe feiner gesamten Arbeitsleiftung ab.

a) Arbeitsbedingungen ber Bafferläufe.

Die allgemeinen Faktoren der Flußarbeit waren vor dem Beginn des letzten Jahrzehnkt vorzüglich durch amerikanische Geologen (Powell, Gilbert, Dutton u. a.) erörtert worden. Namentlich auf sie gestützt gab der Referent eine Zusammensfassung derselben i; saft gleichzeitig erläuterte sie v. Richthosen in seinem "Führer" (S. 133—136, 148—158). Pend ist in mehreren kleinen Schriften auf diesen Gegenstand eingegangen und hat ihn dann in seiner "Worphologie" (I, S. 268—311) aussührlich behandelt. Immerhin bleibt gerade in den Grundbedingungen der Flußthätigkeit noch vieles aufzuklären. Überhanpt "ist eine Wonographie des sließenden Wassers in geographischer hinsicht noch zu schreiben". (Pend, Worphologie I, S. 267). ²)

Die Grundlage für das Berständnis der Flußthätigkeit muß die Kenntnis von den Bewegungsvorgängen im sießenden Wasser, also von der Art des Fließens bilden. Doch überlassen wir den Bericht über die Fortschritte in diesem Wisserschen, daß man in der letzten Zeit erkannt hat, daß die Bewegungen der Wasserteilchen in einem Flusse noch weit verwickelter sind, als man früher glaubte. Vornehmtich James Thomson'd und Reynolds'd haben nachgewiesen, daß die Wasservegung in den Flüssen nicht schiedkreise verschieden schnell vor sich geht (Laminartheorie), sondern in Form auf: und absteigender Wirbel, daß sie unstetig und rollend ist; dazu kommt, nach Wöllers, eine Spiralbewegung vom Stromstrich nach dem User zu und umgekehrt. Diese verwickelten Bewegungen müssen sien Betrag, die Richtung und Verteilung der Wasserkraft im Flußbett von der größten Bedeutung sein; jedoch ist die Wirbels und Spiralskoven aach dieser Richtung her Wesselsten des bestragten und bestreilung der

Der Betrag ber lebenbigen Kraft bes Wassers ist an jeder einzelnen Stelle des Lanfes proportional der Wassermenge und dem Luadrat seiner Geschwindigkeit. Die Geschwindigkeit ist auf jeder Laufstrede abhängig von der Geschwindigkeit, die das Wasser von oben mitdeingt, und von der Beschleunigung, die es auf der Laufstrede empfängt, vermindert um den Betrag der Reibung. Die Beschleunigung ist abhängig vom Gesälle. Der Betrag der Reibung ist aber nicht allgemein zu bestimmen, so das man auch die Geschwindigkeit nicht numittelbar aus dem Gesälle ableiten kann. Doch wächst die Reibung ersahrungsgemäß annähernd mit dem Luadrate der Geschwindigkeit, so daß sie dei einer gewissen Geschwindigkeitsgröße eine weitere Beschleunigung unmöglich macht. Undererseits nimmt aber die Reibung langsamer zu, als die Wassermenge, so daß ie Kraft des Wassers esteris paridus mehr als einsach proportional ist der Vassermasse.

Die gefamte Rraft, welche bem fliegenben Baffer fortwährend burch bie

¹⁾ Philippson, Ein Beitrag zur Erofionstheorie. Petermanns Mitteisungen 1886. (S. 67-71.)

²⁾ Eine kurze, nichts Neues bictende Zusammensassung der Flußthätigkeit gab Brigham, Bull. of the Amer. Geogr. Soc. XXIV 1893. S. 23.

³⁾ Eine treffliche Zusammenstellung in Pend's Morphologie I, S. 268 ff.
4) On the flow of water etc. Proc. Roy. Soc. London XXVIII. 1878.

⁵⁾ The motion of water Nature XXVIII. 1883.

⁶⁾ Ctudien über die Bewegung bes Baffere in Fluffen zc. Beitfchr. f. Baumefen. 1883.

⁷⁾ Bend, Morphologie I, G. 274 ff. Bhilippfon a. a. D. G. 68 f.

Beichleunigung feitens ber Schwerfraft jugeführt wird, wird burch innere und angere Reibung aufgezehrt, bis auf ben Reft an lebendiger Rraft, mit bem ber Gluß an feiner Munbung autommt.

Die Gesamtmaffe ber Arbeit eines Fluffes, Die er auf feinem Laufe leiftet, ift baber annabernd gleich bem Gewicht bes gesamten, ihn burchlaufenden Baffers multipligiert mit ber Fallhohe (ber mittleren Sohe bes Stromgebietes), vermindert um die lebendige Rraft, mit ber er an ber Mundung antommt. (Morphologie I. S. 272) berechnet ben Minimalmert ber von ben fämtlichen Aluffen geleisteten Arbeit zu 7640 Millionen Bferbefraften in ber Gefunde.

Der Berbrauch ber Baffertraft geschieht, wie gesagt, burch innere und außere Reibung, und zwar fo, bag fich eine Reihe von Berwendungen ber Rraft aufftellen lagt, von benen jedesmal bas vorhergebende Blied vollftandig befriedigt fein muß, um bas nächstfolgende zu ermöglichen, fo baß immer nur ber von bem porbergehenden Blied ber Reihe nicht verzehrte Uberichuß fur Die folgenden Blieber verwendet werben fann. Diefe Reihe von Bermenbungen ift:

1) Die Überwindung ber inneren Reibung, wodurch bas Fliegen und ber

Transport ber im Baffer geloften Stoffe ermöglicht wirb.

2) Der Trausport von ichwebenden festen Teilchen (Schlamm).

3) Der Transport von Beröllen am Boben.

4) Die Grofion bes Alugbettes.

Die Große bes Reibungewiberftanbes ber Fluffe ift noch nicht genau betaunt (Bend, Morphologie I, G. 273); er wird jedenfalls burch bie im Baffer geloften Galge vergrößert (baf. G. 306). Über die Menge und die Bufammenfegung ber vom Baffer in geloftem Buftanbe verfrachteten Stoffe in verichiedenen Fluffen und in verschiedenen Jahreszeiten giebt Bend (Morphologie I, S. 306-310) eine lehrreiche Busammenftellung. Die Galze eutstammen meift nicht der oberflächlichen Abspulung, sondern dem Grundwaffer, und ihre Menge ift baber weniger zeitlichen Schwantungen unterworfen, als bie Menge bes mechanisch beforderten Materiales, indem jene, umgefehrt wie diefe, bei Sochwaffer im gleichen Bolumen Baffer geringer ift. Den größten Unteil an ben Fluffalgen nimmt ber tohlensaure Ralt; Rochsalz ift überall, wenn auch in geringen Mengen, darin enthalten. 3m übrigen hangt die Bufammenfebung ber Aluffalze von ben Befteinen bes Fluggebietes ab. Rach Bend beträgt bie Menge ber gelöften Substanzen im Mittel 1/6000 bes Baffergewichts, fo bag alljährlich ichon auf Diefe Beife ein beträchtlicher Teil bes Festlandes bem Meere gugeführt wirb. (4.1 Billionen kg.)

Bas an lebendiger Rraft nach Aberwindung ber inneren Reibung übrig bleibt, tommt fur die mechanische Wirtung bes fliegenden Baffere auf frembe Rorper in Betracht. Man nennt gewöhnlich diefen Teil ber gesamten Bafferfraft Diefe wird gunachft gu bem Transport ber im Baffer bie Stoffraft. ich mebenben feften Teilchen benutt (Bend, Morphologie I, G. 294-306). Diefe Teilchen werben bem Glugwaffer teils burch Abspülung jugeführt, teils entstammen fie ber Abnutung ber Berolle und bes Bettes. Die Bedingungen ber Schlammführung ber Fluffe find noch burchaus nicht genügend flar geftellt.1) Die Teilchen werden nach ber allgemeinen Anficht burch die aufsteigenden Birbel ichmebend erhalten; bies geschieht, wenn bie auffteigende Stromung ber Fall: geschwindigfeit ber Partitel gleichkommt. Die Fallgeschwindigfeit ber Partitel nimmt mit bem Quabrat ihres Durchmeffers zu und ift bei mitroffopischen

¹⁾ Barus, Am. Journal of Sc. (3) XXXVII, 1889, p. 112. - Bull. U. S. Geol Survey. Washington 1890. C. 139.

Splittern überaus flein, fo bag biefe nur einer fehr geringen Aufwarteftromung bedürfen, um ichwebend zu bleiben. Diefelbe Stromung tann ein großeres Bewicht an fleinen, ale an groben Teilen tragen (v. Richthofen a. a. D. S. 149, Philippion a. a. D. G. 70). Die Broge ber ichmebend erhaltenen Bartitel banat alfo von ber Starte ber Stromung ab: außerbem begunftigt höhere Temperatur ben Rieberschlag, fo bag ceteris paribus bei höherer Temperatur die ichwebenden Teilchen fleiner find als bei niedriger Temperatur (Bend a. a. D.).

Roch weniger flar ift bas Berhaltnis ber Menge bes Schlammgehaltes gu Baffermaffe und Geichwindigfeit ber Aluffe; nur fo viel fteht feft, baf bie Menge an Schlamm, bie transportiert werben fann, mit beiden gunimmt. Unter gemiffen Umftanden, wie fie bei ben Muren ber Alpen gutreffen (fteiles Befall, maffenhaft vorhandener Berwitterungeschutt, plopliche Regenguffe), fann fich bie Schlammmaffe im Berhältnis gur Baffermaffe außerordentlich fteigern (im ertremften mitgeteilten Fall 1/a bes Bolumens, 3/4 bes Bewichtes bes Baffers), fo bak ein Schlammitrom entiteht (Bend, Morphologie I, S. 304f.). Der Schlamm: gehalt ift im Querichnitt bes Fluffes ungleichmäßig verteilt und ichwantt auch zeitlich febr ftart (v. Richthofen a. a. D. C. 150). Bend (C. 307f.) teilt ausführliche Tabellen über die Schlammführung einiger Strome mit.

Die britte Art bes Transportes burch bas Baffer ift bas Fortidieben und Rollen von Gefteinsftuden am Boben (Rend, Morphologie I, S. 278-294). Bon ber Große ber Stoftraft, foweit fie nicht burch ben Transport ber ichwebenden Teilchen verzehrt wird, hangt die Große ber Gefchiebe ab, die noch fortgeschoben werben tonnen. Die Bewegung tritt ein, wenn die Stoffraft ben Biberftand überwindet. Der Stoß, ber auf ein Befchiebe ausgenbt wird, hangt ab von dem Gewicht des Baffers (alfo auch der Temperatur), von ber Schnelligfeit besjelben (und zwar proportional bem Quadrate berfelben) und von bem Querichnitt bes Geschiebes. Der Biberftand ift abhangig von bem Bolumen, bem Bewicht und bem Reibungetoeffizienten bes Beichiebes, ferner von ber Reigung ber Fluffohle. Gind alle anderen Bedingungen gleich, fo machit bas Gewicht ber transportablen Geschiebe mit ber fechiten Botens ber Gefdwindigfeit (Bend S. 278 nach Miry; bies ift neuerdings von Shelford und 5. Lam') bestätigt worben). Bend giebt Bufammenftellungen über bas Berbaltnis von Geschwindigkeit und Geschiebegroße. Es ergiebt fich baraus u. a., "baß jum blogen Berfrachten ber Beichiebe eine fleinere Baffergeschwindigfeit nötig ift, als um biefelben in Bewegung gu fegen".

Der Transport ber Geschiebe geschieht entweber in Form eines gusammenbangenden Geröllstromes, ober in allmählich ftromabwarts wandernden Ries: ober Sandbanten (über ihre Geftalt, Anordnung und Berichiebung vgl. Bend, Morphologie I, G. 283ff). Das Bandern ber Gerolle geht ftets bedeutend langfamer por fich, als die Bewegung des Baffers, und zwar besto langfamer, je

großer bie Beichiebe.

Die transportierbare Menge ber Beidiebe lant fich aus ber Stoftraft nicht berechnen, fondern tann nur burch Deffung gefunden werben. Dit ber Baffermaffe machft bie Transportfraft; Sochwaffer transportieren im eigentlichen Alugbett gröbere Stude und größere Mengen an Beichiebe, als bas Mittelmaffer. Go fann bas Alugbett bei Sochwasser formlich ausgefegt werben; in bem Uberichwemmungegebiet aber, wo Tiefe und Stromung gering ift, tommen bie borthin gelangten Beschiebe gur Ablagerung, fo bag bort bie Bochwaffer ben Boben

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Engin. LXXXII. 1885.

erhöhen. Für die Transportfraft und die Ausgestaltung bes Bettes eines Gemaffere tommen baher hauptfachlich bie Sochwaffer in Betracht.

Die Geschiebe werben, je weiter fie manbern, immer mehr abgerundet und fleiner, bis fie ichlieflich ju feinem Sand und Schlamm gerrieben werben. Durch die Abnutung ber Gerölle machft alfo ftromabwarts die Menge ber ichwebenden und gelöften Stoffe im Alukwaffer, mahrend ohne neue Rufuhr bie Beröllmenge abnimmt (Bend, Morphologie I, G. 294). Über bie Abnahme ber Berollgroße haben neuerdings v. Sochenburger1) und Bonnen2) gearbeitet.

Schlieflich tommen fur ben Flugtransport noch bie ichwimmenben Rorver in Betracht, namentlich bas Gis. Bei bem ploplichen Losbrechen von Gieftopfungen fonnen gewaltige Transport: und Erofionewirkungen burch bie

aufgestaute Baffermaffe vollführt werben.

Rach bem Borgang von A. Beim3) hat man vielfach bie Gesamtmenge bes Schuttes berechnet, Die ein Fluß aus feinem Gebiete entfernt. Dies ift bort möglich, wo ein Flug in einen Gee mundet und man bas jahrliche Bachfen bes Deltas beftimmen tann.4) Solche Beftimmungen machten Beim an ber Reug, Sted an ber Rander, Ben am Rhein (Bobenfee), Banberger und Bend am Chiemfee. Muf andere Beife fcatte Bend') bie Befchiebeführung ber Donau bei Wien. (Bgl. die Bufammenftellung in Bend, Morphologie I, G. 289 f.) Es ergiebt fich, daß Gebirgefluffe nur einige Rehntaufenbitel, größere Aluffe nur einige Sunderttaufendstel ihrer Baffermaffe an Geschiebe beforbern. Mus ber Beichiebemaffe lagt fich ber mittlere Betrag ber Denubation bes Fluggebietes berechnen, indem man fich die Geschiebemaffe gleichmäßig über bas Gebiet verteilt bentt (3. B. im Reuggebiet 0,242 mm jahrlich). Den Gesamtbetrag ber Abtragung burch bie Fluffe berechnet Bend (Morphologie I, G. 379-385) nach eingehender Erörterung auf 20 cbm jährlich ober auf ben Alachenranm ber entwässerten Gebiete verteilt auf 0.64 mm jahrlich. Doch besiten biefe Rablen natürlicherweise nur geringen Bert.

Benn an einer Stelle bes Fluglaufes bie Stoftraft gerabe gur Fortichaffung bes von oben herbeigeführten Materiales genügt, fo findet an biefer Stelle nur Transport ftatt. Benn aber die Laft fur bie Stoffraft gu groß wird, fei es infolge Bermehrung ber Laft, fei es infolge Abnahme ber Stoftraft (3. B. burch Albnahme des Gefälles ober der Wassermasse⁶)), dann wird das überschiftige Waterial abgelagert. Ist aber ein Überschuß an Stoßtraft vorhanden, so tann neues Material vom Gluß aufgenommen und berfrachtet werben; falls aber foldes nicht genugend jugeführt wird, bann wird ber Rraftuberichuß ju weiterer Beschleunigung ber Stromung verwendet. Innerhalb ein und besielben Flugprofile find Stoffraft und Laft verichieden verteilt, und es finden fich baber fast an jeder Flufftelle Buntte ber Ablagerung und Buntte, wo bas Bett freigehalten ober fogar erobiert wird (Bend, Morphologie I, G. 312). Die Gefamtleiftung bes Aluffes in einem Profil ober auf einer Laufftrede, ob er ablagert, fein Bett freihalt ober erobiert, ergiebt fich aus ber Summe feiner

¹⁾ Über Beichiebsbewegung und Gintiefung fliegenber Gemaffer, Leipzig 1886.

²⁾ Observations on the rounding of pebbles by Alpine rivers. Geol. Mag. (2) V 1888. — Über bas Berhstinis von Baffermenge, Gefälle und Gefthiebeführung vgl. auch M8 fletr, Zeitight. b. Archit. u. Angen-Sercins, Janunover 1810. S. 455-468; Bochenbl. f. Bantunder 1890, 12, S. 364. Ziichr. Fautweien 1890, 40, S. 482.

3) Über die Erofion im Gebiete der Reuß. Zahrb. b. ichweiz, Alpentlucks. XIV. 1878/79.

4) Bgd. auch Brüchner, Arch. des Sc. phys. XXX, 1893. S. 460-466.

⁵⁾ Die Donau. Wien 1891.

^{6) &}quot;Steppenfluffe affumulieren" (Bend).

Thätigkeit an allen einzelnen Kunkten ber betreffenden Strede. Die Formen, in benen sich die Ablagerung (Alkumulation) im Flußbette vollzieht, und die Erscheinungen, die sie im Gesolge haben kann (Berwilderung des Flusses, Leilung 1c.), stellt Penck (Worphologie I, S. 284 ff. 315 ft.) dar. 1) Da sie zu Erörterungen an dieser Stelle keinen Anlaß geben, können wir darüber hinweggehen.

Wir tommen nun zu ber letten Bethätigungsweise ber Stofttatt bes sließenden Bassers, ber Korrosion, b. h. ber Lostöfung vorher feitliegender Teile bes Flußbettes. Bo Bewegung, ift Reibung; wo Reibung ift, sindet, genügend lange Dauer berselben vorausgesett, Abnutung der reibenden Körper statt. Streng genommen torrobiert also jedes sließende Basser, wenn seine Stofttaft auch noch so gering ist, wenn ihm nur hinreichend Zeit gelassen wird. ") Auch in aktumulierenden Flüssen werden die augehäuften Geschiebe forrodiert, nur daß dort der Betrag der Zusuhr an Geschiebe größer ist als der Betrag der Korrosion.

Theoretisch ist also zwar das Borhandensein der Korrosion nicht von der Größe der Stoßtraft abhängig, wohl aber der Betrag der Korrosion. Und zwar tommt für den Betrag der Korrosion nur derjenige Teil der Stoßtraft in Wirkung, der nicht durch das Kießen selbst und den Transport verbraucht wird. Das ergiebt sich aus den Sähen, daß zu dem Transport einer Gewichtseinheit schwerdender weniger Kraft nötig ist, als zu dem Transport einer Gewichtseinheit grober Geschiebe; für den Weitertransport dieser wieder weniger Kraft, als sie in Bewegung zu seben, und dazu wieder weniger Kraft, als um dieselbe Masse aus dem sessen gesten werder weniger Kraft, als ie in Bewegung zu seben, und dazu wieder weniger Kraft, als um dieses Masse dem sehen seiner Geschieden Wasse dasselbe heißt, eine weit sängere Zeit, als der Transport dersesselben bereits losaelösten Masse.

Für die Kerrosionsleistung eines Gewässers tommt also außer der Stoftraft noch der Verbranch derselben für den Transport in Betracht, und zwar in doppetter Weise. Biel Last vermindert die Geschwindigkeit und daher die Korrosionskraft. Andererseits wird aber durch Gerölle und Schlamm die Reibung vermehrt; sie bilden ein Schleif: und Stoßmittel, das dem klaren Basser sehlt. Ansbesondere vermögen grobe Gerölle die Stoßtraft einer größeren Bassermasse auf einen Puntt zu sammeln und so an diesem Puntte eine ktartere Wirtung hervorzurussen (v. Richthofen, Führer S. 135). So wird also die Korrosion durch die Geschiedesschung vermindert und auch wieder begünstigt. Beide Einsstüße gegen einander adzuwägen, ist noch nicht möglich (Philippsson a. a. D. S. 70), so daß es disser nicht gelungen ist, die Korrosion mit den verschiedenen Faktoren der Stoßkraft in genauere Beziehung zu sehen. Doch soviel solgt aus dem oben Gesagten, daß mit verminderter Wassern. Doch seichwindigkeit die Korrosion weit schneller abnimmt, als die Fähigkeit des Kransportes.

Der zweite Hauptsattor bes Betrages ber Korrosion ist ber Wiberstand, ben sie zu überwinden hat, also die Beschaffenheit des Gesteines; dabei kommt sowohl die Kohässon als die Oberstächenbeschaffenheit besselben (Glatte oder Ranhigkeit u. s. w.) in Betracht. Auch dieser Faktor schwankt in weiten Grenzen.

Die Rorrofion nust zwar theoretifch unter allen Umftanben bie Banbe bes Bettes ab, fie bringt es aber nur bann zu einer bemertbaren Erweiterung besefelben, fei es nach ber Tiefe, fei es nach einer ober beiben Seiten, wenn ent-

¹⁾ Bgl. auch be Lapparent, Traité de Géologie, G. 188-190.

²⁾ Philippion a. a. D. G. 70.

weber keine Alftumulation vorhanden ift, oder wenn ihr Betrag die Alftumulation übersteigt, und zwar in merkbarem Maße innerhalb endlicher Zeitranne; denn man hat es hierbei zwar mit sehr langen, aber doch endlichen Zeiten zu thun. Rur dann sprechen wir von einer Erofion des Flusses, die also von der stets vorsandenen Korrolion zu unterscheiden ift.

Die Erofion, also die Erweiterung des Flußbettes in irgend einer Richtung, sindet natürlich unter sehr verschiedenen Bedingungen statt, je nachdem sie lodere Ablagerungen des Flusses selbst, oder seste Geleine betrifft. In ersterem Falle erscheint sie nur als eine Berstärtung der Transportsähigteit und braucht nur dieseinige Kraft, welche nötig ist, um die entsprechende Wenge und Größe der Geschiede in Bewegung zu sehen, also weit weniger, als zu gleichem Erosions-

betrage in festem Geftein.

Die Erofion tann fich nach ber Tiefe und nach ber Seite richten. Geiten: erofion an einzelnen Buntten bes Bettes findet an faft allen Fluffen ftatt, und zwar an ber Augenseite ber Flugbiegungen. Diefer entspricht gewöhnlich an ber Innenseite ber Biegung eine Ablagerung, fo bag nur eine örtliche Berlegung und Berlangerung bes Flußlaufes innerhalb beicheibener Grengen erfolgt. Gerner entspricht einer Biegung nach links gewöhnlich eine eben folche nach rechts Uber bie Gefete ber Bilbung und die Formen ber Aluß: weiter unterhalb. biegungen (Birbel und Mägnber) f. Bend. Morphologie I (S. 313 f., 345-351). - Bon biefer örtlichen Seitenerofion ift bie allgemeinere gu unterscheiben, bie auf größeren Laufftreden nach einer ober nach beiben Seiten gerichtet ift. Ebenfo laft fich bei ber Tiefenerofion eine örtliche, 3. B. burch Bafferfalle, Schnellen ober absteigende Birbel verursachte, die auf die allgemeine Sobenlage ber Flußfohle teinen Ginflug hat, von ber auf großeren Laufftreden bor fich gehenden Tiefenerofion untericheiben. Die erftere Urt, die Bilbung von Bfuhlen, Riefentöpfen und bergl., Die Musbohrung tiefer Locher burch fehr fteil ober fentrecht hinabsturgende Baffermaffen mit Silfe großerer Gefchiebe hat Beinig1) als Evorfion bezeichnet. In ber That ift fie ein von ber gewöhnlichen Rorrofion recht verschiebener Borgang. Bei Bafferfällen fommen bie Gefete bes freien Falls zur Geltung. Der großartigfte burch einen Bafferfturg ansgearbeitete Bfuhl ift wohl ber am Jug bes niagara.

Das qualitative und quantitative Berhältnis von Seiten: und Tiefenerosion läßt sich nicht bestimmen. Die Beobachtung zeigt, daß sie beide zusammen und anch unabhängig von einander eintreten können. Wenn sie beide zusammen und treten, siberwiegt gewöhnlich die eine von beiden, so daß die andere als untergeordnete Rebenerscheinung angesehen wird (z. B. Tiesenerosion mit seitlicher Berschiedung). Nur in diesem Sinne ist der Say von Penat*) richtig: "Die Seitenerosion tritt dann ein, wenn die Tiesenerosion durch das Borhandensein einer unvertiesbaren Flußtelle unmöglich ist." Denn auch mit Tiesenerosion ist sast inmer Seitenerosion verbunden, wenn auch oft im Berhältnis zu jener untergeordnet. Die Seitenerosion schwächt mit der Zeit die Tiesenerosion, indem sie den Lauf verlängert, also das Gesälle versteinert. Die Seitenerosion, indem auch stattsuden, wenn die Tiesenerosion unmöglich ist und sogar dei Altmulation. Das erkart sich darans, daß zur Seitenerosion weit weuiger Kraft nötig ist, als zu gleichem Betrage von Tiesenerosion, da bei ersterer die Schwere der erodierten Massen des Austragung begünstigt, besonders wenn Unterspülung mitwirtt, dei ketzere dagegen die Schwere der erodierten Massen

2) Morphologie I, G. 317.

^{- 1)} Die Geen, Moore und Gluglaufe Dedlenburge. Guftrow, 1886.

b) Tiefenerofion und Befällsentwidelung.

Die Tiefenerofion ift, wie gefagt, biejenige Bethätigung ber Baffertraft. welche gur Ortsveranderung einer gemiffen Maffe bie größte Arbeit erfordert; fie erreicht alfo nur bann ausehnliche Betrage, wenn ein großer überichuß an Kraft vorhanden ift, der nicht burch die anderen Bethätigungen aufgezehrt wird. Un ieber einzelnen Stelle bes Alufilaufes banat ber Betrag ber Tiefenerofion in einer gemiffen Beit von ber Große biefes Uberichuffes, ber wieber von Baffermaffe, Gefdwindigfeit und Belaftung abbangt, und von bem Biberftand bes Befteines ab. Durch die Tieferlegung bes Bettes auf einer bestimmten Strede wird aber bas Befall und bamit bie Beidminbigfeit auf ber betreffenben Strede vermindert, und mit bem Quabrat ber letteren nimmt die Stoffraft ab. Erofionsbetrage nehmen alfo mit bem Fortichreiten ber Tiefenerofion und ber Abnahme bes Gefälles immer mehr ab, wenn bie fonftigen Fattoren unverandert bleiben; b. h. die Tieferlegung verlangfamt fich immer mehr, bis schließlich in enblichen Beiträumen nur noch unenblich fleine Beträge erobiert werben, alfo, praftifch genommen, bie Grofion aufhört. Es giebt alfo an jebem einzelnen Buntte jebes Stromlaufes ein gewisses Befalle, bei bem bie Tiefenerofion (in endlichen Beitraumen) aufhört, 1) und biefem Enbgefälle ber Erofion nabert fich bie Erofion in gleichen Beiten in immer fleiner werbenden Beträgen (afymptotisch), immer vorausgesett, daß teine vom Erofionsvorgang unabhängige Beranderungen Der Reigungegrad bes Endgefälles an jedem Buntt entspricht ber Befamtheit ber Erofionebebingungen an biefer Stelle, alfo bem Refultat aus Kraft und Wiberstand. Bei großer Baffermenge ift fie flacher als bei geringer. bei weichem Geftein flacher als bei hartem. Tiefenerofion tann nur ftattfinben. wenn bas thatfachliche Befalle fteiler ift als bas Enbaefalle.

Betrachten wir nun dieses Endgefälle an den verschiedenen Stellen des Flußlaufes, so ergiebt sich aus dem Gesagten, daß, je größer eeteris paridus die Bassermasse ist, desto sich das Endgefälle; ninmt also, wie getvöhnlich, der Fluß von der Quelle zur Mündung zu, so ninmt sußadwärts das Endgesälle immer mehr ab. Nun gilt das Gesch'), daß an keinem Punkt das Flußbett tieser gesegt werden kann (abgesehen von Evorsionskessein), als an dem nächst abwärts gelegenen. Aus beiden Sähen sogt das das Endgesälle eines ganzen Flußlaufes, unter der Boraussehung allmählicher Bassezunahme, eine nach dem Zenith konkav Kurve bilden muß, die nach abwärts immer flacher

wird und fich ber Borigontalen asymptotisch näbert.

Auf biese Beise hat ber Reserent (a. a. D.), die Analyse ber ameritanischen Forscher Powell, Dutton und Gilbert sortiegend, das Endzesälle eines normalen Flußlauses, also das Endziel seiner Tiesenerosion, abgeleitet, und diese Aurve, welche der Gesamtsumme der Bedingungen der Tiesenerosion eines Flusses entspricht, als Endfurve der Erosion oder Erosionskerminante bezeichnet (dass level der Amerikaner). Eine mathematische Bestimmung dieser Kurve ist dei der Mannigfaltigkeit der bedingenden Faktoren nicht möglich. Sie ist aber bei jedem Fluß vorhanden und bildet dassends Gefälle, das der Fluß herzustellen strebt und dessen Berhältnis zum thatsächigen Gefälle an jedem einzelnen Flußlauf die Möglicheit und die Energie der Tiesenervsion bedingt.

Diefe Kurve wird in ber Beise erreicht, daß an allen Buntten, wo bas primare Gefall steiler ift. als bas Gefall ber Terminante an bem betreffenden

¹⁾ Philippion, Gin Beitrag gur Erofionstheorie. Beterm. Mitteil. 1886. C. 71 ff. 2) Bgl. Bend, Morphologie I, S. 316.

Buntte, die unmittelbare Tiefenerosion einsetzt, und zwar um so energischer, je größer der Unterschied beider Gesalle ist. Wo das primäre Gesall slacher ist, sindet keine unmittelbare Tiefenerosion, sondern, wenn Schutt zugestützt wird, Althumusation statt. Jede Tieferlegung des Bettes psaugt sich aber von unten nach oben fort (sog. rindschreitende Erosion), so daß im allgemeinen die Endurve zuerst im Unterlause erreicht wird. Für die Höheulage der ganzen Endgesällsturve ist die Mündung (Erosionsbasis) maßgebend. Bor Erreichung der Endsturve können auch Stellen zurückgebliedener Erosion vorübergehend örtliche Erosionsbassen sin die Oberhalb gelegenen Flußstreden sein. Die Endurve des Auptslusses dichet die Erosionsbassen sind er Frosionsbassen sieden zurücksellschen Fere Endsurve die steileren Fortsehungen der Hauptstreb bilden.

Alhilich, wenn auch nur turz, erörtert v. Richthofen (Führer S. 141) bie Endturve der Flußerosion. Auch die Ableitung von de la Noë und de Margerie (a. a. D. S. 52—58) stimmt mit der unserigen ziemlich überein, jedoch glauben sie, daß die Beschaffenheit des Bobens keinen Einfluß auf die Gestalt der Ends

furve habe.

In ber Natur bilbet thatsächlich bas Gefälle ber Flüsse, die in der Erosion weit genug vorgeschritten sind, eine Kurve, welche sich slugabwärts verslacht, beren Gestalt sich aber nicht mathematisch bestimmen läßt (Penck, Morphologie I, S. 326f.).

Die Konsequenz unserer eben anseinandergesetten Ansicht von dem Endgesälle der Flüsse ist, daß auch die Kleinsten Wasseradern, also die Abspülung, nach herstellung einer ähnlichen Kurve streben (s. oben S. 558), die aber gemäß der geringen Wassertraft steiler austeigt als die Kurve der größeren Gewässer, und zwar je höher am Gehänge, desto steiler. Bei einer Wassermasse o würde die Endkurve der Abspülung mit dem natürlichen Böschungswinkel der Gesteine (unter dem Einsuß der Schwere) zusammensalen. Als legtes ziel der Denudation und Erosion in besiedig sangen, aber endlichen Zeiträumen wäre also nach unserer Ansicht inich die Herfellung einer vollständigen Gene oder einer ebenen Fläche von gleichmäßiger Neigung, sondern eine flachwellige Oberssäche mit zwar sansten, aber immerhin merkdaren Unebenheiten und nach den Bussessen almählich ansteigenden Böschungen. Über den zahleumäßigen Betrag dieser Böschungen und über die Höschungen lößt sich natürlich nichts Bestimmtes sagen.

Ganz entgegengesette Ansichten entwidelt Pena. ber gegen die eben ausgesührte Abseitung und Benennung der "Endburve der Erosion" Widerspruch erstebt. Nach Pena hört die Erosion erst bei "ganz minimalem Gefälle" auf, das Endziel der Erosion ist daher die Erniedrigung der ganzen Flussaus für nahe zum Meeresnivean, das Ziel der Denudation die "sast völlige Einebnung des zwischen den Flüssen das Rivean, die zu welchem durch die sortenetsetzt wirtung der Flüsse, der Absplung und des Einstungs der Geschafte das Kivean die Einstungs der Geschafte das Einstungs der Geschafte das Einstungs der Klüssen, die der Absplussaus der Stüssen der Ann. Er bezeichnet das absolute untere Denudationsnivean. (Morphologie I, S. 367.) Die Gesällsturve, welche die Flüsse, auch nach Pena, leitet er auf andere Weise ab, und zwar, wie wir glauben, in wenig klarer Begründung, und neunt sie "Normalgesälle". Diess "Normalgesälle"

¹⁾ Ref. über meine angef. Arbeit im N. Jahrb. f. Mineral. 2c. 1886 II, S. 360. — Das Endziel der Erosion und Denubation. Berh. d. VIII. Deutsch. Geogr.=Tages. Bln. 1889. — Morphologie I, S. 326, 328, 367. — Bgl. dazu auch das Referat von D. Drugalski über den zweiten Aussach menen Jahrb. f. Mineralogie 2c. 1891, I. S. 52-56.

ftellt nad Bend nicht bas Endziel ber Erofion bar, fonbern biefe ginge nach Erreichung bes Mormalgefälles weiter bis gur völligen Ginebnung.

Es ift bier nicht ber Ort, biefe theoretische Streitfrage ju erortern und unfere Unficht von ber Unhaltbarfeit bes Bend'ichen "Normalgefälles" gu beweifen; wir muffen bies auf eine andere Belegenheit verschieben. Thatfache ift, baß bie Aluffe eine Gefällsturve beranftellen ftreben, bie in ihrer Geftalt ber Bafferfraft bes Stromes entipricht.

Die übliche Ginteilung ber normalen Fluglaufe in Oberlauf, Mittellauf und Unterlauf, welche auch Bend übernimmt, indem er bem erften Grofion. bem letten Affumulation, bem zweiten feins von beiden zuschreibt, ift in ber Ratur nicht allgemein giltig. Danche Aluffe munben ichon mit bem "Mittellauf", indem fie in ihren letten Laufftreden weber affumulieren noch erobieren.1) Dem Schema entiprechen noch am meiften bie Bilbbache ober Murgange ber Alpen (Bend S. 324, be Lapparent S. 162-168), weil bei ihrem furgen Lauf und ihrer febr ftarten Erofionstraft die Biderftandennterichiede ber Gefteine für bas Gefälle wenig in Betracht tommen.

Schliefilich betrachtet Bend bie Bunahme ber Breite und Tiefe ber Strome nach ber Mündung zu und macht auf ben Ginfluß ber Temperatur auf die

Bafferbewegung aufmertfam.

Beispiele befonders ftarter und ichneller Tiefen : Erofion find von Bend

(Morphologie I S. 317 ff.) zusammengestellt. Der Erreichung bes Endgefälles (ober bes Normalgefälles nach Bend) ftellen fich Sinderniffe entgegen, und zwar außer ben urfprunglichen Befallefprungen und Sarteunterschieden noch folde Sinderniffe, Die fich mahrend ber Tiefen Erofion heransbilden. v. Richthofen giebt (Führer S. 189-208) eine Aufgahlung und Analyse biefer Störungen, Die gugleich mit Berichiebungen ber Glugläufe verbunden fein tonnen. Es find: Schichtenfaltung, teftonifche Berichiebungen, ftauende Aufschüttungewälle (burch ftarte feitliche Schuttzufuhr), Anderung bes Klimas, Anderung ber Georbflache, Berfluftung und Soblenbilbung. Im Rusammenhang damit fteht bie Bilbung von Thalftufen. Quer ftufen bilben fich burch barte Schwellen, burch einen ftauenben Damm ober burch ichnelle Bertiefung ber unteren Laufftrede. Langeftufen find entweber Refte bes Relebodens alter Thalfohlen ober Schotterterraffen, Die burch einen zeitlichen Bechiel von Affumulation und Erofion entstanden find.

Bend (Morphologie I G. 330-341) befpricht folgende "Störungen bes Normalgefälles": Anhäufung von Trümmern von ben Thalwanden, Schuttfegel ber Rebenfluffe, harte Gefteinsichwellen, übergroße Belaftung bes Aluffes felbit mit Schutt (Aufschüttungsperioden in Beiten feuchten Alimas), Rruftenbewegungen,

Geoibbeformationen, Bewegungen ber Ruftenlinie.

Bon biefen Störungen bes Normalgefälles find nur bie brei letigenannten im letten Jahrzehnt in allgemeiner Beife erörtert worden. Die Frage bes Berhaltens der Fluffe gegenüber von Rruftenbewegungen hat für die Frage nach ben Urfachen ber Anordnung und Laufrichtung ber Gluffe, besonders fur bas Problem ber Durchbruchsthäler, die größte Bebeutung. Powell hatte 1875 mit Enticbiebenheit betont, bag ein Aluf eine gner zu feinem Lauf auffteigenbe

¹⁾ Bon ber Attumulation im Tlufflaufe felbft muß bie Ablagerung por ber Danbung. in über- ober unterjeeischen Deltas unterichieben werben, Die bon bem Befalle nicht un mittelbar abhangig ift, im Begenteil befto lebhafter ift, je weniger im Lauf felbft attumuliert wird. Je geringer die Erofion und Denubation wirb, befto mehr nimmt auch bie Attumulation ab, und mit ber Annaberung an bas Endgefälle ber Erofion und Denudation erlöschen beibe.

Bebirgemaffe burchfagen fonne, ohne aus feiner Laufrichtung verbraugt zu werben; in Europa hatte fich namentlich Tiete biefer Anficht angeschlossen, wogegen Lowl die Moglichkeit eines folden Borganges leuguete, ba burch eine auffteigende Schwelle bas Gefälle ber oberhalb gelegenen Laufftrede vermindert und fo auf jeben Fall die Grofion lahmgelegt werbe. v. Richthofen neigt fich in feinem "Führer" (G. 192) ber Bowell'ichen Theorie gu, lagt aber bie Berechtigung bes Löwl'ichen Ginwandes unentichieben. Der Referent') hat barauf aufmertiam gemacht, baß ber Löwl'iche Einwand nicht ftichhaltig fei, ba unterhalb bes Riegels eine Gefällsverftartung entsteht, von ber aus bie Schwelle burch rudichreitende Erofion mahrend bes Auffteigens burchfagt werben fonne.2) Db es fich babei um eine Falte ober eine relativ auffteigende Scholle handelt, ift gleichgiltig. Es tommt lediglich auf bas Rrafteverhaltnis beiber Borgange an, ob die Rruftenbewegung ober die Flugerofion Sieger bleibt. Much gegen eine entgegen ber Laufrichtung eintretenbe Steigung ber Erboberflache vermag fich ber Fluß zu erhalten (a. a. D. G. 41). Der Referent führte ferner ans, welchen Ginfluß ber Rampf gwischen Rruftenbewegung und Erofion auf die Unordnung ber Flufinfteme haben muß, indem fich nur die ftarteren Bafferlaufe behaupten fonnen, die ichwächeren aber fich andaffen muffen.

Der betreffende Abichnitt bei Bend (Morphologie I. S. 333 ff.) führt im wesentlichen diese Bedanten weiter ans. Ferner wird nachzuweisen gesucht, daß, je langer bie Bebung anhalt, fich bie Erofionetraft fteigert, fo bag von einem gewiffen Moment an ber Fluß fich gleichmäßig mit ber Sebung einfagt und nun, wenn es nicht ichon vorher geschehen ift, nicht mehr abgelenkt werben tann. Der Beweis für biefe Unficht burfte aber wohl noch nicht einwandsfrei fein. -Nachdem Löwl3) neuerdings seinen Biderspruch gegen die Möglichkeit ber Durchfägung einer auffteigenden Falte gurudgenommen bat, und nur die giemlich felbftverftanbliche Ginfchrantung bingufugt, bag ber Flug oberhalb ber Schwelle in einem genügend hoben Thale eingeschloffen fein muß, ift bie Möglichkeit und bas thatfachliche Bortommen ber Durchfagung auffteigenber Schwellen als all-

gemein angenommen zu betrachten.

Den Geord beformationen (Beränderungen ber Niveauflächen) hatte Bend4) einen weitgebenden Ginfluß auf bas Befalle ber Aluffe gugefdrieben, ja Befallsumtehrung baburd ju erflaren gefucht. Doch haben v. Drugalsti5) und Bergefell") nachgewiesen, bag letteres nicht möglich fei, was Bend auch zugegeben hat (Morphologie I G. 339), und bag biefer Ginflug überhaupt nur ein minimaler fein tonne.

Die Bewegungen ber Ruftenlinie, alfo ber gemeinsamen Erofionebafis für ben größten Teil ber Erdoberflache, find fur die Gluggefalle von ber größten Wichtigfeit, wie n. a. hilber') betont hat. Der Referent erörterte") ben Einfluß ber negativen Niveauverschiebung auf die Endfurve ber Erosion. Zebe Berlängerung bes Fluglaufes feewarts burch Deltavorban bei gleichbleibenbem Niveau hat eine Bebung ber gesamten Endfurve gur Folge, jo bag baburch

Wien 1894, G. 471 f.

¹⁾ Studien über Wasserscheiden. Leipzig, 1886. S. 40. 2) Ziemlich gleichzeitig hat auch Brüdner biefen Gedanten ausgesprochen (Versgleicherung bes Salzachgebietes. Bend, Geogr. Ubhandl. I. Wien 1886). 3) Einige Bemertungen zu Pend's Morphologie. Berh. d. f. f. geol. R. Anstalt.

⁴⁾ Beriodigitat ber Thalbilbung. Berh. b. Bef. f. Erdf. Berlin 1884. 5) Beitichr. b. Gef. f. Erbt. Berlin 1887. S. 169.

⁷⁾ Erofionsbafis und Meeresverichiebungen. Beitichr. f. wiffenich. Geogr. VI 1888. 8) Beterm. Mitt. 1886. G. 77.

stredenweise die Erosion beendigt und Alfumulation hervorgerusen werden fann.") Bend (Morphologie I S. 340) erläutert furz ben Ginfluß positiver und nege-

tiver Berichiebung auf bie Alugthätigfeit.

Die Geftalt bes Gefälles eines Aluffes ift abhangig von bem Grabe feiner Unnaberung an feine Endfurve. Man tann in biefer Sinfict zwei genetiiche Saupttypen bes Gefälles unterscheiben: bas unregelmäßige ober ftufenformige Befälle, wenn ber flug noch von feiner Endfurve entfernt ift, bas regelmäßige ober ausgeglichene Befälle, wenn er fich jener annahert. Dit ben Thalftujen, beren mannigfaltige Entstehung wir bereits erwähnt baben, find baufig Strom fcnellen und Bafferfalle verbunden, Die fich teils burch Rorrofion, teils burd Unterfvulung verhaltnismäßig ichnell nach rudwarts verlegen. Ihre Entitebungs weisen fchliegen fich benjenigen ber Thalftufen an.2) Das ftufenformige Befalle ift entweder noch über ben gangen Aluftlauf verbreitet, ober auf ben Oberlani befdyrantt, wo es am fpateften ju weichen pflegt. Die rudichreitenbe Grofion erreicht gulett die Baffericheibe, wo die dirette Erofion nicht wirten tann, und erniedrigt biefelbe vermittelft Abipulung und Unterfpulung. Bevor Die Baffer icheibe von ber rudichreitenben Grofion erreicht ift, befigen bie oberften Quell: abern ein geringes Gefalle, bas erft in größerer ober geringerer Entfernung ploblich in fteiles Erofionsgefälle übergeht. Benn bie Baffericheibe im Ber haltnis gur Fluflange und gur Steilheit ber Rurve fo niedrig ift, daß fie niedriger als bas obere Ende ber (theoretischen) Endfurve ift, jo tann fie überhaupt nicht von ber Erofion erreicht werben.3) Ift bagegen bie rudichreitende Erofion bis zur Baffericheibe vorgebrungen, fo ift in ihrer Rabe bas Gefalle am fteilften. Rur auf biefen Fall paßt bas allgemeine Schema ber Ginteilung in Ober:, Mittel: und Unterlanf.

c) Seitenerofion, Berlegung und Berfchiebung ber Strome.

So lange die Tiefenerosion über die Seitenerosion überwiegt, bleibt das Thal eng und steitwandig; sobald aber die Seitenerosion über die Tiefenerosion überwiegt, wird der Thalboden verbreitert und so eine Thalauc geschaffen. Die Thalaudde fönnen dabei zunächst noch durch Unterspilung steil bleiben; wenn aber auch die Seitenerosion sich verlangsamt oder erlischt, werden die Thalagehänge durch Abspilung mehr und mehr abgestacht, die sie eine gewisse Boschung angenommen haben, dei der Mispilung innerhalb endlicher Zeitraume ausgannenstätt.

Dies ist aber nicht ber Fall, da nach Penck's eigenen Ausstührungen ("Das Endziel der Erosion und Denudation" S. 96) das Endzefälle, bei der neck Schlammteilchen fortgewaschen werden können, mit der hydrantischen Tiefe des Gewässers abnimmt. Rach Bazin und Darry würde ein Gerinne von 1 cm hydrantischer Tiefe anf lehmigem Boden ein Gesälle von 17%, auf siesigem ein solches von 34%, drauchen, um noch Schlammteilchen zu verschlerpen! Wögen diese Jahlen vielleicht zu hoch sein, o zeigen sie jedensalls, daß von einer Einschung durch das in kleinen Kinnen sließende Wasser nicht die Rede sein kann, ganz besonders, wenn es sich nicht um lockern Boden, sondern um sestes Gestein

¹⁾ Philippfon, Studien über Baffericheiden G. 52f.

^{2) 3.} Gibson, Great Waterfalls, Cataracts and Geysirs. London 1887. — Picard, L'eau dans le paysage. II. Arch. des sciences phys. et nat. Genève, (3), XXIV 1890. — Bend, Morphologie I, S. 342.

handelt. "Go lange aber bas Baffer fich nicht in bestimmten Rinnen fammelt. ift es fo gut wie unwirtiam, ba es nur gang minimale Schichten bilben murbe."

(Bend a. a. D.)

So ift bas Querprofil bes Thales ebenfalls pon ber Tiefen: und Seiten: erofion abhanaia, baneben üben Beschaffenheit und Lagerung ber Besteine einen bebeutenben Ginfluß auf basselbe aus, ber besonbers burch v. Richthofen nach ben verschiedenften Seiten bin gewurdigt worden ift (Führer S. 161 ff.). 1) Seitenerofion tann mit Affumulation verbunden fein.

In ben Bebieten ber Affumulation treten Stromperlegungen und Stromgabelungen häufig auf. Bend unterscheibet (Morphologie I S. 343) mehrere Enpen berielben. Behören bie burch Gabelung getrenuten Urme verschiedenen Strom= gebieten an, fo nennt man fie Bifurtationen. Dan Bifurtationen nicht bloß bei Aufschüttung, fonbern auch bei feitlicher Anzapfung eines Bewäffers burch ein anderes (f. u.) entstehen, bann aber ichnell wieder vernichtet und in "trodene Thalbifurfationen" umgewandelt werben, bat Referent2) bemertt. Sagie bat bann bie Bifurtationen gufammfaffend behandelt.3)

Eine andere Art Stromverlegung tann fich ereignen, wenn ein Erofions: thal jugeschüttet wird und ber Gluß fich bann nachher feitwarts ein neues

Bett grabt.

Bon ben Berlegungen find bie allmählichen feitlichen Berichiebungen ber Gluffe zu unterscheiben.4) Gie werben burch einseitige Geitenerofion hervoraebracht, indem bie Erofion nach einer Seite mehr begünftigt ift als nach ber anderen. 5) Sie tritt sowohl bei Attumulation wie bei Tiefenerofion auf. Begunftigung ber einen Seite fann in ber unfommetrifchen Berteilung ber Stoffraft im Alufbett ober in bem verschiebenen Biberftand ber Gefteine begrundet liegen. Der erfte Grund führt zur Bilbung einer Flufturve nach ber Geite bin, welcher bie ftartfte Stoffraft, ber Stromftrich, am nachften liegt; gewöhnlich folgen mehrere folder Alukfurven auf einander und man fpricht bann von Maanberbilbung. Die Urfachen, ber Borgang und bas Ergebuis ber Maguberbilbung find in neuerer Beit von be la Roe und be Margerie (a. a. D. S. 65ff.) und von Bend (Morphologie I S. 348) erichöpfend behandelt worben. Sie fann fowohl in beweglichem wie festem Material, jowohl ohne wie mit Tiefenerofion gefchehen; in letterem Falle entstehen Die eingefentten (encaissés) Manber, im Gegensat zu ben beweglichen (divagants). letteren wirten namentlich bei ber Berftellung einer Thalane mit. Rimmt bas Umberichweifen bes Aluffes große Dimensionen an, fo tann mit ber Beit eine breite Thalebene ausgearbeitet werben, die bann mit Fußsebimenten bebedt ift (Auenebene Bend's, Morphologie II G. 13, flood plain ber Ameritaner). Dies ift nur möglich, wenn die Tiefenerofion beendigt ift, und ba dies zuerft am Unterlauf zu geschehen pflegt, finden fich größere Anenebenen zumeift am Unterlauf. Diefe von ben Fluffen ausgearbeiteten Gbenen find nicht zu verwechseln mit ben Aufschüttungeebenen, die lediglich ber Affnmulation in einem ichon vorber porhandenen Soblraum, 3. B. einer Meeresbucht ober Landice, entftammen.

2) Baffericheiben G. 55.

¹⁾ Bal, auch be la Roë und be Margerie a. a. D. G. 28 ff.

³⁾ Beterm. Mitt. 1889 G. 192-197. Die Angabe von Bend (G. 345), bag nach Saafe bie Angapfung die Sauptursache ber Bifurfation fei, ift nicht gang richtig. Rach Saafe, ber fich babei auf ben Referenten beruft, ift biefes nur eine ber Ursachen ber Bifurfationen im Gebirge.

⁴⁾ b. Richthofen, Führer S. 189—196. Bend, Morphologic I, S. 345—362. 5) Bgl. u. a. v. Richthofen, Führer S. 146 f.

Der verschiedene Biberftand ber Besteine bewirft Seitenverschiebungen nach einer bestimmten Richtung bin; baber üben Beschaffenheit und Lagerung ber Befteine großen Ginfluß auf die Beftalt und bie Unordnung ber Fluglaufe aus. 1) Bilbert und v. Richthofen (Führer G. 166) haben gezeigt, wie ein Fluß in einem geneigten Schichtinftem einschneibend fich in ber Richtung bes Schichtfallens verschiebt (Monoflinal-Berschiebung). Ferner wirft einseitige Schuttzufuhr verichiebend, sowie die vorherschende Bindrichtung, namentlich die Richtung bes Regenwindes. 2) Für die Berichiebung ber Rluffe fommt auch die Erdrotation in Betracht, welche bestrebt ift bewegte Rorper, alfo auch die Fluffe, auf ber nörblichen Salbfugel nach rechts, auf ber füblichen nach links abzulenten. bas Borhandensein biefer ablentenben Rraft besteht tein Zweifel, wohl aber barüber, ob ihr Betrag fo groß ift, um ein mertliches Banbern ber Fluffe in ben angegebenen Richtungen hervorzurufen. Rach bem fog. Baer'ichen Gefet, fo genannt, obwohl nicht v. Baer, fondern Babinet es zuerft aufgeftellt bat, follen alle Fluffe bieje Berichiebung Beigen. Biele Beifpiele find bafur angeführt worben; eine Stube und Erweiterung bat bas Befet burch bie von Bilbert und von Fontes") hervorgehobene Busammenwirtung ber Erdrotation mit ber Daguberbilbung ber Gluffe erfahren. Gegen bie Birtfamteit bes Baer'ichen Bejeges haben fich namentlich Bopprit fowie neuerbings Br. Reumann4), Botinede 5) und Dunter") ansgesprochen. Rach Doller') beidrantt fich Die Birtung auf grabe ober nach links gefrummte Flugftreden (auf ber Nord: hemifphare). Bend (Morphologie I, S. 351-360) giebt eine ausführliche Darlegung ber Frage, wobei er fich für bie Birtfamteit ber Erbrotation ertlart.

d) Die Alufinfteme und ihr Berhaltnis gur Dberflachengeftalt.

Wir haben bisber nur bie Thatigfeit eines einzelnen Aluffes betrachtet. Die Erscheinungen ber Oberflächengeftalt, Die von der Flugthätigkeit bedingt werden, find aber anch abhängig von ber Anordnung ber Fluffe und Fluffinfteme, ihrem Berhaltnis zu einander und zu bem Bau ber Erdfrufte. Die Anordnung ber Fluffe (Richtung, Berlanf, Langenentwickelung, Abstand von einander u i w.), und bagu gehorend bie Unordnung und Geftalt ber Baffericheiben ift baber eine ber wichtigften Gegenstände morphologisch-genetischer Betrachtnug, da fein anderer Fattor, nachft ber Tettonit, fo entscheibend für die Oberflächengestalt ber Lander ift.

v. Richthofen befpricht (Führer G. 138) furz ben Grundtypus bes Bafferabfluffes auf einer geneigten Gbene und ftellt bie verschiedenen Ginfluffe bar, welche ben Berlanf und die Anordnung der Flugläufe bedingen. Die Gedanken ber Ameritaner, fowie Rutimeper's, Beim's u. a. weiter ausführend haben ber Referent") und im wesentlichen in Übereinftimmung mit ihm be la Roe und be Margerie") bie Anordnung ber Aluffe und Baffericheiben gufammen: hängend behandelt.

1) b. Richthofen, Gahrer G. 166-177.

4) Studien über ben Bau ber Strombetten. Ronigeberg 1893.

5) Rur Rritit bes Baer'ichen Gefetes. Salle 1891. 6) Mitt. b. Ber. f. Erbt. Salle 1893. G. 207-215.

7) Btidr. b. Arch.: u. Ingen. Ber. Sannober 1893. G. 39, 251.

²⁾ Andtafchel, Beterm. Ditt. 1889 G. 224. Bgl. auch Roppen, Meteor. Beitichr 1890. S. 34. 180. Gine Jusammenstellung ber Ursachen bes seitlichen Rüdens ber Flüsse auch in Philippion, Beglierscheiben S. 48 f. 3) Compt. Kend. CI 1885 S. 1141.

⁸⁾ Ctubien über Baffericheiben. Mitteil. b. Bereins f. Erbf. gu Leipzig 1885 (Leipzig 1886).

⁹⁾ Les formes du terrain. Baris 1888. S. 113-174.

Die Fluffe und Baffericheiben find nicht nach ber Bollenbung ber tettonifden Gestaltung bes betreffenben Lanbes nachträglich entstandene Gebilbe, fonbern ihre Entwidelung ift mit ber Entstehungsgeschichte bes Landes von Anfang an Ihre Anordnung entipricht ihrer erften Aulage beim letten Auftauchen bes Landes aus bem Deere - und biefe ift abhangig bon bem bamaligen Relief bes Landes - und ben fpateren Beranderungen. Diefe letteren tonnen burch die Alufthatigfeit felbit entstanden fein, ober burch tettonische Berichiebungen (Gebirgebilbung), welche ftart genug waren, bie Fluffe zu überwinden ober fie gur teilmeifen Anpaffung gu zwingen (vgl. oben S. 569). Die beutige Muordnung ber Alufilaufe und Baffericheiben ift alfo bas Graebnis bes Rampfes amifchen bem Beftreben ber Fluffe, ihre uriprungliche Lage festzuhalten, und ben verichiebenen Rraften, Die fie baraus zu verbrangen fuchen. Infolgebeffen, und weil icon die erfte Unlage ber Fluffe abbangig ober unabbangig vom inneren Ban gewesen fein fann, je nach bem Berhalten bes bamaligen Reliefs, fann bie jegige Anordnung ber Fluglaufe mit bem inneren Ban übereinstimmen ober nicht. Im ersteren Sall liegen bie Baffericheiben auf ben tettonisch bochften, bie Fluglaufe auf ben tettonifch tiefften Linien ber Erboberflache (Rontorbang, nach bem Referenten); im letteren Falle widersprechen fich ber innere Ban und Die Oberflächengestalt in oft febr auffallenber Beife (Distorbang).

Die Borgange, welche nach ber erften Unlage, alfo mabrent ber Erofions: thatigfeit ber Fluffe, Gegenfage zwifden bem Berlauf ber Baffericheiben und Fluffe einerfeits, ber Tettonit und ber allgemeinen Oberflachengestalt bervorrufen fonnen, find folgende: 1) burch bie Erofion werben barte Schwellen berausgearbeitet, bie von ben Aluffen quer burchfett werben; 2) bie Aluffe entblogen burch ihr Ginichneiben anbers gebante Gebirgemaffen, als bie waren, auf benen fie gur Ausbildung tamen, halten babei aber ihre erfte Anordnung bei (epigenetifche Thalbilbung v. Richthofen's, Führer S. 173 ff., superimposed valleys ber Ameritaner); 3) nachträgliche gebirgebilbenbe Störungen werben von ben Bluffen überwunden (antecedente Fluffe Bowelle); 4) bie Gluffe und Baffer: icheiben werben burch die Flußthätigteit felbst verschoben bei gleichbleibender

Teftonif.

Die Urfachen, welche eine folde Berichiebung ber Fluffe bewirken tonnen, find ichon oben befprochen worden. Gine allmähliche Berichiebung ber Baffer fcheiben1) tann erzeugt werben: 1) burch Beranberung bes fontinentalen Befälles in fehr flachen Gebieten; 2) burch feitliches Ruden ber Gluffe; 3) burch ungleich ftarte Erofion auf beiben Seiten ber Bafferfcheiben. Diefer lette Borgang, ber Rampf um die Bafferscheibe, feine Ursachen und die badurch entftehenden Formen find von v. Richthofen (Guhrer G. 143ff ff. 147 f.) und pom Referenten (a. a. D.) analpfiert worben. Die Baffericheiben werben feutrecht erniedrigt, wenn die Erofion auf beiben Seiten gleich ift, fie berichieben fich babei auch in horizontaler Richtung, wenn bie Erofion auf beiben Geiten ungleich ift. Diese Ungleichheit tann begrundet sein burch Berschiedenheit des Mimas2), bes Befteins-Biberftandes, bes Befalles und ber Erofionebafis. zeichen einer ftarten Untergrabung ber Baffericheibe find bie fog. Cirtusthaler, Bend (Morphologie I. S. 371) glaubt, baß die Berichiebung ber Baffericheiben burch flimatifche Ungleichheit nicht beträchtlich fei; boch tonnen bie wenigen Beispiele, bie er bafur anführt, nicht als beweisend angesehen werben.

Löwl hatte ber Berichiebung ber Baffericheiben burch ungleiche Erofion

¹⁾ Bhilippion, Baffericeiben G. 46-72.

ber beiben Seiten ben weitestgehenden Einsluß auf die Anordnung der Flusse gesprochen, indem insolge davon ein Fluß durch ben anderen angezapft und abseselcitet werden tann. Der Reserent tam (a. a. D. S. 51ff.) auf Grund seiner Aufsassiung der Erossonsterminante zu dem Schluß, daß diese Verschiebung eine gewisse Größe nicht überschreiten könne. Pend (Morphologie I, S. 369) solgert dagegen aus seiner Aussich, daß dies Aberschieden bis zu einer Böschung von "einigen Promille" sortschreiten könne, die Wöglichkeit von Basserbergistedungen um mehrere tausend Kilometer!

Die Berlegung und Neubildung von Wasserscheiden ist vom Referenten (a. a. D. S. 66—71) und von Pend (Morphologie I, S. 375) behandelt worden. Die Formung der Wasserschein im Querschnitt, Längsschnitt und in der Horizontalprojettion, auf die wir hier nicht näher eingehen wollen, haben v. Richtshofen (a. a. D. S. 145. 695 ff.) und der Referent!) ersautert. Die genetische Klasssisien von Wasserschein und Flüsse, die sich auf ihr Verhältnis

jum inneren Bau grundet, werben wir fpater gu befprechen haben.

Die Abspülung eines Landes ift nach ben Fluffen, als ben Sammeltanalen ber Stoffabfuhr, gerichtet; fie tann teinen Teil ber Erboberflache tiefer erniedrigen. als die augenblidliche Lage bes nachsten zugehörigen Gluglaufes. Die Fluffe bilben baber bie Bafis fur bie Denubation. Die Rlache, bis zu welcher Aluffe und Abivulung gufammen ein Land zu erniedrigen ftreben, nennen bie Ameritaner, guerft Bowell, base level of erosion, be la Doe und Margerie surface de base, Bend (Morphologie I, S. 363) "unteres Denubations: niveau", und zwar untericheibet er von bem burch bie augenblidliche Bobenlage ber Kluffe bestimmten unteren Denubationenipeau noch ein absolutes unteres Denubationeniveau, welches für jeben Buntt ber Erboberfläche Die Sobenlage angiebt, bis zu ber er burch Erofion und Denubation bes Baffers erniebrigt werben tann, fo lange die Bedingungen biefer Thatigfeiten in bem betreffenden Erbraume nicht verandert werben. Nach ber Auffaffung des Referenten von bem Endziel ber Erofion und Denubation wurde biefe Flache eine flach hugelige fein, nach berjenigen Bend's bagegen eine nabezu horizontale Ebene. Daß bie Abipulnug aber gwijchen zwei Fluffen teine Gbene berguftellen vermag, felbit wenn bas Endgefälle ber Fluffe nabegu borigontal mare, ift oben (G. 570) nach: gewiesen. Es burfte auch ichwer fallen, auf ber Erbe wirtlich eine burch Erofion und Denubation bes fliegenben und fpulenben Waffers heraeftellte nabezu borizontale Ebene von einiger Große ugdsumeifen -- abgefeben von ben burch Seitenerofion ber Fluffe bergeftellten Auenebenen -, während flach hugelige Denubationsflachen häufig find.

Pend konstruiert außerbem noch ein oberes Denubationsniveau. Dieses besiniert er neuerdings (Worphologie I, S. 365) solgenbermaßen: "Für jede Gegend ist die Söhe ber Wasserschein über den Flüssen bistenden der die Solgendernaßen: "Für jede Gegend ist die Solgendernaßen den Abstand der einschnenden Flüsse und durch den mittleren Böschungsvinkel, welchen die Gehänge unter der vereinigten Wirtung der Abspulung und des Abbruches annehmen. Beide Größen sind bedingt durch den Viederschlasseichtum und die Vodenschlasseichtungen der Boden ist, desto dichter neben einander gelangen die Rinnsale zur Entwicklung; je mehr Regenwasser oberstächlich abstießt, desso namhaster entsaltet sich die Abspülung und besto kleiner ist der mittlere Vöschungswinkel des Landes. Hiernach ist die höhe der Vallerscheiden über dem Flußnesse einer jeden Gegend bestimmt durch deren Voden und Klimaverhältnisse; simt setzer in einem Gebiete gleichmäßig

¹⁾ Baffericheiben G. 73-98.

entwidelt, so gilt dies auch von den Sohen der Basserscheiben. Dieselbe fällt in ein bestimmtes Niveau, welches oberes Denudationsniveau 1) genannt wurde."

Mit Recht weift Bend auf Die Bichtigfeit ber bisher noch nicht unterfuchten Dichte bes Glugnebes in ben verschiedenen Landern bin. Gegen fein oberes Denudationeniveau ift aber ju bemerten, bag meber bas Flugnet noch Die Baffericheiben eines Landes eine bestimmte einheitliche Sobenlage zu befitten pflegen, daß ferner Flußbobe, Flußabstand und namentlich die Boichungemintel überaus wechselnde Großen find, daß lettere mit ber Beit fich immer mehr abflachen, fo bag ber Fattor Beit, ben Bend in feiner Definition gang ansgelaffen hat, babei bie Sauptrolle fpielt, bag ferner in festem Gestein übersteile Bofdungen, fteile ober fenfrechte Felsmande fehr lange bestehen tonnen u. f. w. alfo bas obere Denubationsuiveau nach unferer Unficht in jedem Beitvuntt feinen allgemein festzustellenden Bert, ba es an jedem Buntt ber Baffericheiden von örtlich verschiedenen Fattoren abhangig ift; ferner erniedrigt es fich fortwährend mit ber Beit, um ichliefilich mit bem unteren Denudationenibean gufammengufallen. Einen bestimmteren Inhalt murbe bas obere Denubationeniveau haben, wenn man es, wie bas Bend in einem vorhergebenden Cat andeutet, ben er aber in ber Definition felbit nicht weiter berudiichtigt, auffaßt ale theoretifche Marimalbobe, welche die Waffericheiben bei gegebenem Alunabitand und gegebenem Marimalboidungswintel (biefer abhangig von Bobenbeichaffenheit und Rlima) nicht überfteigen konnen. Wenn 3. B. Die Maximalbofdung 1:2 beträgt, fo fann theoretisch eine Bafferscheibe zwischen zwei, um 4 km von einander entfernten Fluglaufen fich nicht höher als 1 km erheben. Dabei ift aber gu beachten, bag praftifch, wie gefagt, in hartem Geftein fteile Relswände febr lange bestehen, alfo and Ausnahmen von biefer Regel fich fehr lange erhalten fönnen.

Als eine solche Maximalhöhe befiniert Pend einen weiteren Begriff, sein "absolutes oberes Denubationsnivean" (Morphologie I. S. 366.1.), das er aber neuerdings wesentlich auf sein oben S. 569 angeführtes Geset begründet, daß "einschweibende Füsse scheen seine Gebend Scheingen das Fußnet einer Gegend nicht über eine gewisse höhe zu erheben vermögen". Dieses absolute obere Denubationsnivean läge in verschiedenten vermögen", je nach dem Alima derselben in verschiedener Höhe. Die Richtigteteit dieser Annahme steht und fällt mit jenem erwähnten Gesete. Auch gegen die Absänzigkeit des oberen Denubationsniveaus von der geographischen Breite, die Pende") annimmt, lassen sich manche Beispiele anführen (Erebus, St. Eliasberg).

Rach Kend (S. 367) ist die "Art der gegenseitigen Bewegung der beiden örtlichen Dennbationsniveaus bestimment für die Erscheinungsweise einer Gegend". Nach umserer Auffassung ift für die äußere Stulptur einer Gegend maßgebend nur die Lage der Oberstäche zu dem unteren absoluten Deundationsniveau.

Ist in einem Lande das untere Denubationsniveau (base level) annähernd hergestellt und das Land hebt sich, so beginnt Erosion und Denubation von neuem; die Füsse schnieden in die Denubationsstäche wieder enge Thäler bis zu ihrer Endlurve ein, diese Thäler erbreitern sich, die Gehänge werden abgeslacht und es entsteht eine neue Denubationsstäche. Dieser Chtlins fann sich österes wiederholen, wobei jedes Mal Reste der ätteren Denubationsstäche in höherer Lage erhalten bleiben können. Auf diesen häusigen Fortschritt der Erosion und

2) Uber Denubation ber Erboberflache. Wien 1887.

¹⁾ Bend, über Denubation ber Erboberfläche. Wien 1887. G. 10.

Denubation in Cytlen ber Entwidelung hat besonders B. D. Dabis') in Amerika aufmerkam gemacht; er und nach ibm Diller, Lawson u. a. haben berartige Cytlen ber alten Denubationssstächen in verschiedenen Teilen ber Bereinigten Staaten nachgewiesen. Abnisch atte Denubationsniveaus sind, nach hettner, bie "Ebenheiten" ber Sächsischen Schweis.")

Die für die Oberflächenformen in Betracht tommende Thatigfeit des unterirdifch fließenden Baffers wollen wir, wie schon gesagt, übergeben, ba sie von anderer Seite in einem besonderen Berichte über die Rarfterscheinungen

behandelt werden wird.

Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis des Australkontinents.

Bon Dr. Emil Jung.

Bie in Afrita fo ift auch in Auftralien bie Beit ber großen Entbedungen vorüber. Dro: und Hydrographie sind bereits seit Jahren in großen Zügen festgelegt und die charatteristischen Werkmale der einzelnen Landschaften mit Sicherheit bestimmt worben. Seit ben epochemachenben Reifen von Burte und Mac Douall Stuart quer burch ben Kontinent von Guben nach Norben, ben nicht weniger bedeutenben von Forreft, Barburton und Giles, welche burch Die vorher noch völlig unbefannte Befthälfte funf Barallellinien gogen, ift uns in ben vielen nachfolgenben Unternehmungen fein einziger Beitrag geliefert worben, ber bas Befamtergebnis erheblich beeinfluffen tonnte. Doch hat ber Forfchungs: trieb in Auftralien niemals geruht. Bablreiche Erpeditionen find von ben Regierungen einzelner auftralifcher Rolonien, noch mehr aber von opferwilligen auftralifden Mannern gur Durchforschung bestimmter Landichaften ausgefandt Bon größerer Bebeutung find bie fo gemachten Entbedungen indes niemals gemejen. Das Rartenbild bat fich mit verschiedenen Sobengugen, furgen Bafferlaufen, meift periobifchen, mit Galgfumpfen u. a. mehr und mehr gefüllt, Morrefturen find angebracht worben, wie die Berlegung bes auf ben Blattern ber alten Atlanten aus ber Rolonie Gnbauftralien (Alexandraland) bis nach Weftauftralien hinüberreichenden Amadeusfees in zwei burch einen weiten Bufteuraum geichiebene Beden, wie die bemertenswerte Umgestaltung bes Late Frome im Guboften ber Rolonie Gubauftralien, aber bas find boch nur fleine Beranderungen und Erweiterungen ber allgemeinen großen Buge, beren Gesamtbild bie alte Eigen: art tren bewahrt hat.

Freilich harrt noch ein großer Teil ber mächtigen, wusten:, bestenfalls steppenartigen Westchälfte tünstiger Forschung. hier sind noch weite leere Flächen auszusüllen. Dagegen ist die für Ansiedelung fast durchweg geeignete Osthälfte schon meist recht wohl bekannt. Intensiver Forschung wird es bedürfen, um siden die til timatischen und oro-shydrographischen Berhältnisse sowie über den wirtichaftlichen Wert der einzelnen Teile ein abschließendendes Urteil zu gewinnen. Gerade bimischtlich des leinten Austles geben die in neuester Seit ganz besonders

¹⁾ Geogr. classification. Amer. Assoc. Adv. Science 1884. — The geological dates of origin of certain topogr. forms on the Atlantic Slope of U. S. (Bull. geol. soc. of America II 1891.) — Scrucr im National Geographic. Magazine I, 1889, ©. 1—71. II, 1899, ©. 81—110.

²⁾ Gebirgebau u. Dberflachengestalt b. Cachf. Schweig. Stuttgart 1887.

in den Bordergrund tretenden Bestrebungen, die darniederliegenden Erwerdsverhältnisse zu heben, einen nachhaltigen Austoß. Die Bohrungen nach den Wasservorräten, die sich dei der Durchsässisseltet der oberen Bodenschichten in der Tiese
sammeln, werden manche bissang gemiedene Gegend nuthar machen, auch die
bereits mit vielem Ersoss ins Werk gesethe künstliche Bewässerung der meist
recht öden Murrapusser dürste zur Inangriffnahme gleicher Kläne an anderen
Drten ermutigen über diese und andere wirtschaftliche Unternehmungen soll
in einem späteren Aussas berichtet werden.

Dan hat ben Auftraltontinent mit einem Riesenteller verglichen, beffen Rand an ber Bestfufte wenig hervortritt, bagegen fehr ausgeprägt langs ber Ditfufte ericheint, mo aufammenhangenbes Gebirgeland von Guben bis ann höchsten Norden sich erftredt. Um inneren Teil bes Golfs von Carpentaria fowie an einem Stud ber Gubtufte fehlt ber Raub bes Tellers ganglich. Riebriges und flaches Land erstredt fich hier am Meer bis tief ins Innere. Doch erhebt fich bie 100-700 m bobe Ebene im Centrum an einzelnen Buntten bis über 1200 m. Die tieffte Stelle bes Auftralfontinents liegt, wie man jest burch bie Bermeffungen jum Bau ber großen transauftralifden Bahn weiß, in ber Gegend bes Late Eure. Damit ift Die icon fruber von Charles Binnede ausgesprochene Anficht von bem Borhandensein einer Depreffion nun bestätigt. Denn bas Subende bes Late Ehre, an bem bie genannte Gifenbahn vorüberführt, liegt 11.6 m. bie etwas füblicher gelegene Biehftation Stuarts Creet 7,8 m unter bem Meeresspiegel Dagegen wird ber weit fublicher gelegene Late Torrens, ben man einmal mit bem Spencergolf in Berbindung ju feben bachte, ein Salgfumpf mit öben, völlig unfruchtbaren Ufern, ben aber Oberlanber's Auftralien als ein ichones, walbumfaumtes, von Dampfern befahrenes Bafferbeden barftellt, bereits als 30,5 m über bem Meeresipiegel angegeben.

Die wissenschaftliche Ansbente ber jängsten Forschungserpeditionen — bie älteren haben die wissenschaftliche Seite niemals berücksicht — ist nicht sehr erheblich, da die allermeisten Reisenden auch bei intensiver Forschung von rein prattischen Andflichten geleitet wurden, indem für sie der Unterzuchung depeologischen und botanischen Verhältnisse immer die Frage vorzugsweise der Beantwortung wert war, inwieweit das bereiste Land für Bergbau oder Weide-

betrieb nutbar gemacht werben tonne.

Diefe vorwiegend auf Erwerb hinzielende Richtung ift auch fur bie fartographischen Leiftnugen ber Auftralier bestimmend gemesen. Ausnahmen find felten. Immer ift bie Terrainzeichnung ichematifch, Die Sobenverhältniffe finden wenig Berudfichtigung, ein plaftisches Bilb erhalt man nirgends. Dit fehlt auch Die Terrainzeichnung gang, mahrend die politischen und Bermeffungsgrenzen sowie Die Toppgraphie mit größter Genguigfeit eingetragen werben. Bon allgemeinen. ben gangen Erbteil umfaffenden Darftellungen find namentlich hervorzuheben ber in London zuerft 1891, seitbem wiederholt erschienene The Royal Atlas and Gazetteer of Australia von 3. G. Bartholomew, ber außer 18 Rarten, unter benen besonders gehn fehr ichon ausgeführte phyfitalifche und tulturgeographische Beachtung verbienen, noch eine furze ftatiftisch-geographische Befchreibung, fowie ein geographifdjes Legiton ber auftralifden Rolonien enthalt Bu ben auftralifden Rolonien werben hier and die Fidschiinseln und Neuguinea gerechnet. meiften ber politischen und einige ber physitalischen und fulturgeographischen Narten finden wir auch in bem jahrlich erscheinenden Australian Handbook, bas befonders wegen feiner ftatiftifchen Angaben Beachtung verdient und famtliche Ortichaften in alphabetifcher Reihenfolge jeber Rolonie angeschloffen aufführt. Bon weiteren fartographifchen Beröffentlichungen find Bacon's Excelsior Map of Australasia und Australasia und seine Library Map, beibe gleichsalls in Loudon erfchienen, zu nennen. Sie alle cuthalten nach englischer Weise vornehmlich nur bie Orte und die politische Einteilung.

Bon ben in Deutschland in jüngster Zeit veröffentlichten Narten sind mir die von Scobel (Andrec's Handatlas), Lübbede (Stieler's Handatlas) und Fischer (Debes' Atlas) zugegangen, alle drei jehr tüchtige fartographische Leistungen. Die erste ist im Maßstab von 1:13 500 000, die zweite in dem von 1:10 000 000, die der beite in dem von 1:9000 000, die der beite in dem von 1:9000 000 achasten.

Auf allen breien finden sich zwei Namen eingetragen, die als irreführend längit hätten ausgemerzt werden sollen: Fort Wills und Fort Grep. Gin andres, früher auf allen Karten verzeichnetes "Fort", nämlich Fort Bourke am mittleren Darling, hat diese Bezeichnung gläcklicherweise abgelegt und erscheint jeht einsach als Bourke. Der heut schon recht wichtige Ort ist an der Stelle des Verhaus entstanden, das Major Mitchell 1835 errichtete. Dagegen sind die Plätze, an denen Sturt 1845 (Fort Grey) und Burke und Wills 1860 (Fort Wills) kleine Verhaue errichteten, undewohnt geblieben und von der dort gethanen Arbeit sand ich bereits vor 30 Jahren nicht die geringste Spur. Es waren beide nur Niederlagen von Vorräthen für die betreffenden Expeditionen aeweien.

Unf ber Rarte von Lubbede finde ich gwar Gilverton, aber nicht bas viel wichtigere Broken Sill (19 800 Einwohner) genannt, auch befindet fich das bon ihm jowohl wie von Fifcher verzeichnete Codburn nicht auf bem Gebiet von Renfubwales, fondern auf bem von Gubanftralien. Die englifden Rarten begehen benfelben Fehler. Cowohl bei Lubbede als bei Fifcher feben wir ein Borgebirge an ber Dittifte als Rame Sead bezeichnet, bas in Birtlichfeit Ram Bead (Bidbertopf, von feiner Geftalt) heißt. Warum Die Gothaer Rarte bei Angabe ber Sobenmaße englische, nicht bentiche Dage gebraucht, ift schwer erflärlich. Alls höchster Giviel ber auftralifden Alven ware wohl and beffer Mount Townsend, wie Scobel bies thut, anguiffbren, ftatt bes Rosciusto, ber fein Berg, fondern ein Gebirgeftod ift mit brei Gipfeln: Mount Townsend 2241, Mount Clarte 2213, Müller's Begt 2196 m. Dan Late Epre und feine nachite Umgebung, wie auch ber füblicher gelegene Stuart's Creet in einer Depreffion unter bem Meeresspiegel liegt, wie von mir oben angegeben, bas hat nur Scobel registriert. Die jest häufig genannte beutsche Diffionsstation hermanne burg an der Mac Donnell Range fehlt bei Gifcher, die tatholifche New Norcia in Beftauftralien ift nicht als folde fenntlich. Barum beharrt Stieler's Atlas bei ber langft abgethanen Bezeichnung Gulba, Die boch nur fur ben fehr fleinen unterften Teil bes Gluffes bei ben bortigen Gingebornen galt, ftatt bes langft allein nblichen Murran? Die jeht oft genannten Bemafferungstolonien nach talifornifdem Mufter, Milbura und Renmart, feben wir allein bei Fifcher richtig gezeichnet, besgleichen die Goldfelber von Weftanstralien sowie einige von Queensland (nicht die wichtigften), aber gar feine von Renfubwales und Bittoria und boch find die letten immer noch die ergiebigften. Warum fehlen die jest viel genannten Golbfelber von Pilgarn, Coolgardie u. a. auf ber Rarte bes Stieler'ichen Atlas, bie boch allein von allen jo forgfältig famtliche großeren Forschungereisen registriert? Ich mache biese Ausstellung lediglich geleitet von bem Buniche, bag bieje brei vortrefflichen, alle abnlichen Rarten übertreffenden Leiftungen auch bie fleinen von mir erwähnten Dangel ausmergen und bas Gehlenbe ergangen möchten.

Bon den fartographischen Leiftungen für einzelne Gebiete find in erster Linie die ausgezeichneten Küsten- und Juselanfuahmen des Londoner Hydrographie

Office und bes Barifer Service Hydrographique de la marine zu nennen, bie beibe in den letten Sahren eine ftattliche Reihe von Blättern veröffentlicht haben, fowie die gablreichen, aus den Burcaus ber Generalfeldmeffer ber einzelnen Rolonien bervorgegangenen Arbeiten. Go bat Bictoria 1890 eine vierblättrige Rarte der Rolonie im Makstabe 1 : 506 880, sowie eine Gifenbahnfarte, die noch manches andere enthält, ericheinen laffen, Queensland 1890 eine folche im Magitabe von 1 : 2 920 000, 1894 eine Neugusgabe einer bereits in vier Auflagen erschienenen Karte ber Rolonie in 10 Blättern, Die auch Britisch-Neuguinea einschließt, im Makitabe von 1 : 1 013 760 und eine Gifenbahnfarte im Makitabe 1:4000000, die auch die Golb:, Rohlen:, Beigen:, Dais: und Buderrohr: gebiete, die artefifchen Brunnen, fowie bie Menge ber Schafe und Rinder in jebem Begirte u. a. angiebt, Neu-Gub-Bales zwei Karten, jebe in vier Blattern im Maßstabe 1:1013760, von benen bie eine bas Fluß-, Gifenbahn- und Wegenet ber Rolonie, sowie die Fluffe und Orte, die andere die Boftftragen und Tele: graphenlinien barftellt. Bon ber Rolonie Gubauftralien ift eine Rarte in gleichem Makitabe wie bie oben genannten erichienen, besgleichen bom Nordterritorium, fowie eine Rarte im Makitabe 1: 1 100 000, die neben Gifenbahnen, Leuchtfeuern, Safenbammen, Sauptwegen auch einen Aberblid über Die gur Beichaffung von Baffer gemachten Arbeiten giebt. Damit ift jedoch die Lifte ber fartparaphischen Arbeiten feinesmegs ericopit, vielnichr ift bie Thatiafeit auf biesem Felbe eine außerorbentlich rege; jahllos find bie oft fehr intereffanten Kartenbeilagen, welche bie vielen Beröffentlichungen von Regierungsämtern und von Reiseberichten begleiten. Ich erinnere ba nur an die Maps to accompany the journal of the Elder scientific exploring expedition, wovon noth weiter Die Rede fein wird.

Der auftralifche Rontinent hat zwar verhaltnismäßig wenig Reisende augezogen, namentlich wiffenschaftlich gebilbete Reisende haben fich ihm felten gugewandt, die Rolonisten felber find indeß nicht mube geworben, bas Land gu burchforichen, und die Grundung von wiffenschaftlichen Bejellichaften zu diejem Rwede fowie bie Berangiehung europäischer Gelehrter haben Unlag zu intensiver Foridung gegeben. An Beröffentlichungen ber gefundenen Ergebniffe bat es Co ift benn gegenwärtig bie Litteratur über ben Beltteil ober nicht gefehlt. einzelne Teile besselben eine ziemlich reichhaltige. Recht wertvolle Abhandlungen bringen bisweilen die Transactions of the Royal Geographical Society of Australasia in Sydney, sowie ihrer Zweige in Melbourne, Abelaide und Brisbane, bie Reports of the Australian Association for the advancement of science, bie Proceedings of the Royal Colonial Institute, bie Reports of the Australian Museum, Die Geological Surveys mehrerer Rolonien u. a. Gie berichten meift über bie Ergebniffe ber Reifen einzelner Brivatversonen in verichiedenen Teilen bes Montinents.

Bon allen Reiseunternehmungen ber letzten Jahre ist die von dem reichen füdauftralischen Großtaufmann und Herdenbesitzer Elber 1891 ausgesandte große Elder exploring expedition die bedeutendste gewesen. Zwar hat sie ihre Aufgabe, zwei Linien durch die noch unbetaunte Wöstenregion Westanstraliens zu ziehen, nicht zu erfüllen vermocht und man hat sie daher einen stäglichen Migerfolg genannt. Allerdings sind die Ergebnisse nicht solche gewesen, wie man sie nach den aufgewandten reichen Mitteln erhössen durch bennoch nehmen sie, wie Supan in einem Aufsahe in Betermann's Mitteilungen 1893 hervorhelt, teinen nurühmlichen Platz in der Entdedungsgeschichte Australiens ein. Und das namentlich wegen der nicht unbedeutenden wissenschaftlichen Resultate. Zwar der Wissenschaftlich vergen der nicht unbedeutenden wissenschaftlichen Resultate. Zwar der Wissenschaftlichen keinlaten. Zwar der Wissenschaftlichen keinlaten. Zwar der Wissenschaftlichen der Westendungsbestellt, dennoch

glaubt ber Geologe ber Expedition Victor Streich (Scientific results of the Elder exploring expedition, Transactions of the Royal Society, South Australia, vol XVI) das Auffinden von Wasser an vielen Orten, sowie von Gotd und Silber in Australia zu tönnen, da sich Spuren von Erzen wiederholt sanden. Streich's Bericht bildet eine gute Ergänzung zu dem 1890 zum ersten Male erschienen Jahresberichte des Geologen der Kolonic Westenungtralien, H. B. Woodward, denn sich Spezialarbeiten über die einzelnen Bergbangebiete (Kohse, Zinn, Gotd, Kupser), insbesondere über die in neuester Beit einen bedeutenden Ausschwung nehmenden Goldbester anschließen.

Die Reife bes norwegischen Boologen Lumbolt, Die berfelbe 1880-84 im westlichen Queensland unternahm, um Sammlungen fur bas goologische und gootomifde Duseum ber Universität in Christiania gu maden, erichien 1892 in Samburg auch in beuticher Sprache u. b. T .: Unter Menschenfreffern. vieriährige Reife in Unftralien von Rarl Lumholt. Seine erfolgreiche Reife führte gur Entbedung bon vier Saugetierarten, barunter bas Solgtangurub (Dendrolagus Lumholtzii), und ju einem eingehenden Studium ber von ihm gefebenen Gingeborenen, Die er als auf bem niedrigiten Rulturftandpunkt befindlich bezeichnet. Eine zweite Ervedition fandte die norwegische Universität 1892 in ben nordweftlichen Teil Auftraliens unter Leitung von Dahl aus, um bie mert würdigen, von Gren 1838 in Sohlen aufgefundenen Beichnungen zu untersuchen, Die aller Bahricheinlichfeit nach von Schiffbruchigen berruhren. Die Arbeit von Lumbolt ift in ber Folge wesentlich ergangt und vervollständigt worben. Besug auf Die Auftralier burch Die verdienstvollen Arbeiten von S. Cunow. Die Bermanbtichafts-Organisation ber Auftralneger (Stuttgart 1894), in ber Die wunderlich burcheinander geschobene Ginteilung ber meiften auftralifden Stamme und Borben, totemiftifche Gefchlechteverbande, Beirathe: und Alteretlaffen aufgeloft und die Conderung in Alteretlaffen als die urfprunglichfte Form nach: gewiesen wirb, fowie burch bas foeben erfchienene Bert von Gemon: 3m auftralischen Buich und an ben Ruften bes Rorallenmeeres (Leipzig 1896), in bem die Auftralier als über ben Webba ftebend und bie Auftralier und Drapida als einem gemeinsamen Sauvtafte bes Menschenftammes entsproffen bezeichnet werben. Da die Rautafier hochft wahrscheinlich aus ben Dravida hervorgegangen feien, fo "hatten wir Europäer in ben tiefftebenben Bilben Auftraliens Berwandte ju begrußen", eine Unficht biefes hervorragenden Schulers Sadel's, ber man nicht allfeitig guftimmen burfte. Auch Gemon hat gang befonbers goologiiche Riele verfolgt. Das Studium ber auftralifden Fanna in ihren verschiebenen Entwidelungestabien, ber eierlegenden Gaugetiere, ber Beuteltiere und bes mit bem Lepidofiren Ameritas und Protopterns Afritas bireft an bie Lungenfifche aus bem Jura fich auschließenden Ceratodus war die eigentliche Aufgabe feiner Reife, beren Ergebniffe in einem zweiten ftreng wiffenschaftlichen Berte: Boo: logische Forschungen in Auftralien und bem malanischen Archipel noch im Ericheinen begriffen finb.

Wie man bereits früher im Gebiete von Neu-Süd-Wales Knochen ausgestorbener Krotobile, Schilbkröten, einer Riesenchse, des den heutigen Emu an Größe weit iberragenden Dinornis australis und eines riesigen Känguruhs (Diprotodon) sand, desse einen Meter Länge erreichte und das dem Essante an Größe nahekam, so hat auch 1892 der Prosesson Stirling von der Universität zu Abelaide in dem trockenen Bett des Scalzses Mulligan, nördlich vom Late Frome, Wassen von Resten dieser Geschöpfe der pliocänen Formation aufgefunden. Es sind die alten Bertreter der apsacentalen Fauna, die einst auch umsern Erdetis sowie Lieb und Amerika in der Jurazeit devösserte. Diese in dem

Trias, bem Jura und in ber Areibe entbedten, ausgestorbenen Beuteltiere bilben

offenbar bie Stammgruppe fämtlicher höheren Sangetiere.

Ein österreichischer Zoolog, R. v. Lenbenfelb, ber uns icon burch seine Erganzungshefte zu Petermann's Mitteilungen sowie durch zahlreiche Aufsiche bekannt war, hat in seiner "Auftralischen Reise", Junisbruck 1892, gleichsalls der Tiergeographie Australiens einen breiten Raum gelassen und beschäftigte sich auch mit den Glacialfragen. Allerdings sinden wir da manches, was uns icon aus ben Erganzungsheften bekannt war.

Bon ben vielen anberen Reisen, die jest immer unter Berwendung von Kamelen ausgeführt werden und mehrmals zur Durchquerung der westaustralischen Büste von der südaustralischen Grenze bis zu den Golbfeldern von Coolgardie und Pilgarn öftlich von Perth führten, sind nur einige ihrer wissenschaftlichen

3mede und ber erzielten Ergebniffe megen erwähnenswert.

Der reiche fübauftralifche Berbenbefiger Born ruftete 1894 auf eigene Roften eine Expedition gur wiffenschaftlichen Erforschung ber im Bergen bes Kontinents gelegenen Macbonnell-Rette aus. Man hatte fich bisber unter biefer isolierten Gebirgemaffe eine Art Dase gebacht, Die fich gang erheblich von ber fie umgebenben Bufte unterscheiben follte. Leiber teilt fie im wesentlichen ben Charafter ber letteren und bie Ansbente bes aus brei Profesioren ber Univerfitäten von Abelaide und Melbourne nebft einem Geologen, einem Ornithologen, bem bewährten Reifenden Binnede u. a. bestehenden Berfonals ber Erpedition ift baber teine fo bedeutende gemesen, wie man erhofft hatte. Enbergebnis ift ein größeres, reich illustriertes wiffenschaftliches Wert, bas in London ericheinen foll, in Aussicht genommen. Außer einigen neuen Tier: und Bflangenformen, auch ans bem mancherlei Fossilien führenden Raltstein, ber neben filurifchem Sandftein und metamorphischen Formationen, hauptfachlich Blimmerfchiefer und Gneis, ben Rern bes Gebirges bilbet, hat man nennens: wertes Reues, wie es icheint, nicht gurudgebracht, nameutlich nach ber öfonomifchen Seite find bie Ergebniffe gering, ba ein Bortommen von Ergen nirgends festgestellt werben tonnte und Die Regengrunt Rufturen nicht gulaft.

Raftlos thatig find die Geologen ber verschiedenen Rolonien gewesen, insbesondere ber Geologe ber Rolonie Gudauftralien, Brown, ber wiederholt Reifen auch burch bas Norbterritorium machte, um nach bem Bortommen von Metallen und Mineralien gu foriden, freilich meift vergebens. 218 Refultate biefer Forschungen find namentlich zu nennen: Bittman, Geological Map of New South Wales, Sybuen 1893, und Jack and Etheridge, Geology and Palaeontology of Queensland and New Guinea, Brisbane and London 1892, von benen letteres Wert einen ftreng ftratigraphifch palaontologischen Charafter tragt, wahrend bie stratigraphische Differenzierung in Reufudwales viel weiter vorgeschritten ift. Die geologischen Formationen ber beiben Rolonien zeigen im Beften, wo die untere Preideformation vorherricht, vieles Ubereinstimmende, ber Buftenfanbftein ift bis auf wenige Refte verschwunden, mahrend bas Ruftengebirge und bie von bemfelben auslaufenden Bergguge aus Granit, granitoiben, metamorphischen, palaontologischen, permo carbonischen, altmesogoischen und hier und ba auch aus jungeren bultanischen Gesteinen bestehen. Uber Bestauftralien hat ber ichon genannte Boodward eine Geological sketch map of Western Australia, Berth 1894, veröffentlicht, Die jeche große Bruppen unterscheibet. Muf einer, Die größte Flache einnehmenben agoifden Bone ruben palaczoifche, mesozoische und fanaozoische Bilbungen. Diefe Rarte ift eine wertvolle Ergangung ber icon erwähnten Jahresberichte besselben Berjaffers und seines früher erschienenen Report on the goldfields of the Kimberley district, ber

sich aber auch über andere Bergbanzentren verbreitet. Im Anfchluß daran mag auch das kleine Wert von Calvert, Western Australia and its goldfields, London 1893, erwähnt werden. Neneste von der Regierung angestellte Forschungen saben gezeigt, daß das ganze große Gebiet zwischen ben Pilgarn: und Coolgardie-Goldfeldern einerseits und den weit nördlich von ihnen liegenden Murchison-Goldsebern andrerseits eine einzige zusammenhängende goldsührende Region bildet. Älteren Datums ist das bis auf die Anstand grudgreisende Wert von Brown, A record of the mines of South Australia, Abelaide 1890; mehrere Berichte desselben Versassenden einzelne von ihm durchsorichte Gebiete.

Über die Entstehung des Großen Barrierriss wie der Korallenrisse überhaupt ist viel gestritten worden, seit Darwin seine berühmte, vielseitig als einziges Ertlärungspriuzip verwertete Theorie verössentlichte. Kent, The Great Barrier reef of Australia, London 1893, steht auf dem Darwin'ischen Standhuntte, der hente zahlreiche Gegner sindet. Besanntlich sind von Semper, Murray, Guppy u. a. von Darwin abweichende Ertlärungsversuche der Entstehung der Korallenrisse gemacht worden, während der Berühmte ameritanische Geologe Dana Darwin's Aussociation von 1894 wurde ein Comité eingesetz, um die Struttur der Korallenrisse durch Tiesbohrungen und Lotungen auszuarbeiten. Zum Studium der ganzen Frage begad sich Prosessor Alexander Agassis im März 1896 nach Brisbane, nachdem er seine Untersuchungen der Korallenbildungen in Westinden

Die innerhalb des Riffs an der Kufte gelegenen kleinen Inseln haben neuerdings Beachtung gefunden. Es sind meist vom Festlande losgelöste Granitbroden, die aber in ihrer Berwitterung und trobbem sie für ihren Wasservorrat allein auf Niederschläge angewiesen sind, für die Ansiedlung weit besiere Bedingungen bieten als der Kustenrand und sich für Schaf- und Rindvielhzucht fehr gut eignen. Anch mit dem Anban von Kotospalmen und tropischen Früchten

ift ein vielversprechender Anfang gemacht worben.

Unermüblich thätig in der Ersorschung und Klassstierung der australischen Flora ist der hochverdiente Botaniser Ferdinand v. Müller in Melbourne, bessen des systematic census of Australian plants, with chronologic, literary and geographic annotations seit 1889 in Melbourne verössentlicht wurde und und viederum den enormen Artenendemismus Westansstrassen von Augen führt. Von der Gesantzahl der 8839 Gesähpstanzen sind 7501 in Anstralien und Tasmanien endemissch, nur 1338 tommen auf die anderen Erdeisle. Wie regedie Vorschungsschätigkeit auf diesem Gebiet gewesen ist, ersicht man darans, daß seit 1882 sat 200 neue Arten entdeckt wurden. Welchen Veränderungen aber die sportanze Flora durch den Instituterenden Einstuße Wenschen unterworsen wird, das zeigt und den Instituterenden Einstußen. On the esset which settlement in Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892 in den Australia has produced upon indigenous vegetation, der 1892

Jahlreich sind die statistischen Werte, unter benen namentlich bes leiber zu früh verstorbenen Haufer's Vietorian Vearbook durch seine ebenso umfassend als gründliche Darstellung der sozialen und wirtschaftlichen Berhältnisse nicht nur Victorias, sondern anch der übrigen anstratischen Kolonien sich auszeichnete, wobei stets auch alle nennenswerten Gebiete der übrigen Erdeile zum Bergleich herangezogen wurden. Doch wird nach seinem Tode das Wert von tichtigen Kräften fortgeseht. Eine alle anstratischen Kolonien (anch Tasmania und Rensecland) nunfassende wertvolle statistische Darstellung ist die von T. A. Coghsan, A

statistic account of the seven colonies of Australasia. Sydney 1892, die unter anderem zu dem Ergebnis führt, daß von den Hauptstaaten der West und den Kosonien hinsichtlich des Privatvermögens Anftrassen mit 308 Kyd. Str. (am meisten Rensüdwases 368, am wenigsten Westaustrassen 268) den ersten Kag einninumt, worauf Größbritannien mit 246,1, Frankreich mit 221,6 und die nordamerikanische Union mit 205,2 Kyd. Str. solgen, während Tentschland ur 132,5, Russand gar um 55,4 Kyd. Str. haben solsen. Ganz ähnliche jährliche Verössentlichungen wie die Hapter's erscheinen zeht anch in Neusüdwases (Coghsan), Tasmania (Johnston) und Neusseland (E. J. v. Dadelzen), während die Statistical Register von Südaustrassen, Oncenkland und Westaustrassen und um Lauf Tabellen bestehen.

Schließlich sei noch des in zweiter Anflage erschienenen Wertes von Ballace und Guillemard, Australasia, 2 Bände, London 1893 und 1894, gedacht, das auch den malailischen Archivel, Neugninea, Neuseeland und alle Südserinseln umfaßt, sowie des bereits in dieser Zeitschrift besprochenen Wertes von Sievers, Anstralien und Dzeanien, Leipzig 1895. Bon dem ersten Werte geht uns hier indes nur der erste Band an, in dem zweiten sind die ohne Zwang doch teinem der funs Erdeile zuzuschlagenden Südseeinseln mehr nach ihren politischen als nach ihren geographischen Beziehungen mit dem Kontinent zusammen behandelt worden. Das letztgenannte Wert zeichnet sind aus durch zahlreiche vortressliche Abbildungen und Karten, während die gleicheartige Ausstatung des englischen Wertes zwar zwedmäßig, aber einsach ist.

Die wissenschaftlichen Resultate der Nausen'schen Nordpolexpedition.

Nach S. Mohn.

Mit einer Rarte (Tafel 6).

Während von Dr. Nausen selbst über die Resultate seiner Expedition bisher noch nichts publiciert worden ist, sind von Prosession Wohn, der sich um die wissenschaftliche Ausrustung der Expedition große Verdienste erworden hat und bessen geistiger Anteil an der Polarsahrt wohl bekaunt ist, in deutschen und norwegischen Tagesblättern einige Nachrichten über die wichtigken Ergebnisse der Expedition gegeben worden, denen wir solgende Mitteilungen entnehmen.

Bie bekannt gründete sich Ranjen's Reiseptan auf die Annahme, daß im Norden vom Frang: Joseph ach eine Meereströmung von der Gegend der neussibirtischen Juseln bis nach den zwischen Oht-Grönland und Weste Spischergen gelegenen Meeresteisen vorhanden sei. Die erste Veransassung zu dieser Vermutung gaben die überbleichel der "Jeanette"-Expedition, und die Vernautung wurde bestärtt durch Ransen's eigene Untersuchungen über verschiedene Treiberdenden an der grönländisischen Küste nud auf dem Treibeis der Tänenartstraße. Es war für den "Fraum" von großer Wichtigkeit, in den Bereich bieser Strömung zu tommen, und nachdem dies geglückt war, trieb das Schiss, beständig vom Eise eingeschlossen, in der vorauszeseichten Richtung. Zeitweilig, namentlich im Sommer, war die Richtung der Trift entgegengeset, ganz in Übereinstimmung mit dem Wechsel der Winde wer Vorauszeseichten kichtung den in Wechsel der Winde und Vorauszeschiebt der auf Grund meteorosogische Untersuckungen schon vorher als wahrscheinlich begeichnet worden war. Das

Resultat, welches durch die Trift des "Fram" in den Jahren 1893 bis 1896 - bezeichnet wird, ist also ein großer Trinuph für die Klimatologie und Ozeanos grappie. Das Eis war, getrieben von den herrschenden Winden, in beständiger Bewegung, und die Theorie von einem undeweglichen Polareise wird daher aufsaceben werden musten.

Auf ber Trift hat die Erpedition ihre größte Entbedung gemacht, nämlich die Ronftatierung einer ausgedehnten Tieffee in den bochften Breiten mit eigentumlichen Temperaturverhaltniffen in ber Tiefe. Rach allem, mas man von fruheren Expeditionen wußte, von ber "Bega"-Fahrt, ber "Jeanette"-Experition, von ben britischen und ameritanischen Bolarerpeditionen, mußte man annehmen, baß bas innere Polarmeer eine Rlachice mit eistaltem Baffer in ber Tiefe und beständig bebedt mit ichwimmendem Gis fei. "Frame" Reife bagegen bat Die Belt mit gang anderen Resultaten überrascht. Bon ber Gegend im Rord: westen ber neufibirischen Infeln fentt fich ber Meeresboben nach Rorben und Beften und bilbet ein Tieffeebaffin, bas mit feinen Tiefen bis gu 3800 Detern (über 2000 Kaben) fich vollständig ben Tiefen im europäischen Nordmeere amifchen Gronland, Spitbergen und Norwegen gur Geite ftellen tann. Die Lotungen auf bem letten Teile ber Reife bes "Fram" nörblich bon Gbis bergen beweisen, bilbet biefes circumpolare Baffin eine burch teine Unterbrechung gestörte Fortsetung ber Gismeertiefe in die Tiefen bes europäischen Nordmeeres. welche von ber norwegischen Nordpolexpedition ju 2000 Faben suboftlich von Rau Maben, von ber "Cofig" Ervedition Norbenftiolb's gu 2650 Raben in ber Mitte gwifden Gronland und Spigbergen und gu 1370 Faben im Norben Spitbergens gelotet worden find. Gin folches Tiefmeer wie bas norblich von Frang : Josef8 : Land und Spigbergen gefundene beutet in Berbindung mit bem verschwindenden Tierleben und ber Beichaffenheit bes Gifes in ben höchsten von Nanfen und bem "Fram" erreichten Breiten zweifellos barauf bin, baß am Nordpol mahricheinlich ein tiefes, bas gange Jahr hindurch von dichtgepacttem treibenden Meereis bebedtes Meer vorhanden ift.

Am merkvürdigsten aber ist die Temperaturverteisung in diesem Nordpolarmeer. Die oberste Wasserschieht, bis zu einer Tiese von etwa 100 Jaden, zeigt überall Temperaturen unter 0', bis herab zu — 0,5°, eine Temperatur, die von der Nordmeerezpedition in dem größten Teil der tieseren Schichten des Nordmeers gefunden worden war. In dem Circumpolarmeer aber sand Nansen in Tiesen unter 100 Jaden Wasserschungen über 0° dis hinauf zu + 0,5° und zwar bis zu den größten Tiesen. Nördlich von Spishergen traten in 500 Jaden Tiese und zwar bis zum Grunde wieder Temperaturen unter 0° aus.

Soweit sich im Angenblide übersechen läßt, ist der einzige Weg, auf welchem das wärmere Wasser in das Polarbeden eintreten kann, die von der Nordmeerscreichiton 1878 westlich von Spihbergen gesundene Kinne. Hier strömt das wärmere Golsstein wir des nordatlantischen Ozeans über die Spihbergenstont, mit eistaltem Basser unter sich, nordwärts zu der nördlich von Spihbergen vom "Fram" gefundenen Tiese und von dort aus vahrscheinlich weiter nordwärts und ostwärts in das Polarbeden. Die tiese Temperatur und die Gissührung der oberen Schickten rührt außer von der Länge des Winters wahrscheinlich von dem geringeren Salzgehalt dieser Schickten her, der bei der Menge Süßwasser, das durch die größen sibirischen und vordameritanischen Etröme dem Polarbeden zugesührt wird, seicht erkärlich ist. Das Golsstonwasser dagen hat einen höheren Salzgehalt, es wird daher bei der Absühlung schwerer als das Süßwasser der oberen Schickten und sintt zu Boden. Daß seine Temperatur dabei nicht unter

Die millenicaftlichen Refuttate ber Ranfen'iden Rorbpoterpedition. 585

0° sintt, ist eines der merkwürdigsten Phanomene, welches der Expedition nach: zuweisen vergonnt war.

Die zahlreichen und sorgfältigen Beobachtungen über Windrichtung und Bindstärte, über Sberstädeuströmungen, Eistrist, Bassertemperatur und Salzegehalt in verschiedenen Tiesen, die während der drei Jahre an Bord des "Fram" sortdauernd angestellt wurden, liesern ein geradezu unschätigbares Material zum Studium der Mechanit der Meeresströmungen. Besonders wichtig ist die direkte Antinüpsung an die Studien der norwegischen Nordmeerezpedition über die Strömungen des europäischen Nordmeeres, welche durch die Beobachtungen der Naussen/jehen Expedition eine so glänzende Fortsehung gesunden haben. Auch von der dämischen Stgrönlands-Expedition der "Hella" unter Premiersieutenaut Ryder siegen Beobachtungen von warmem Basser unter tälteren Schickten auf den Grönlandsdämten vor, welche durch die Beobachtungen des "Fram" bestätigt und ergänzt werden. Auch die fürzlich zurügsefehrte dänsische Expedition des "Fram" bestätigt und ergänzt werden. Auch die fürzlich zurügsefehrte dänsische Expedition des "Fram" bestätigt und ergänzt werden. Auch die fürzlich zurügsefehrte dänsische Expedition des "Fram" bestätigt und ergänzt werden. Auch die fürzlich zurügsefehrte den siche Expedition des "Fram" bestätigt und ergänzt werden. Lunch die fürzlich zurügsefehrte den sich einste zum Beritändnis der Errömungen des Nordweres bringen.

Wenn man bebenkt, daß es nach neueren Untersuchungen namentlich die Temperaturverhältnisse und Strömungen im europäischen Nordmeere sind, welche die Witterungsverhältnisse des nördlichen Europas und namentlich Norwegens und Schwedens beeinslussen, so können wir von dieser Seite neue Auftlärungen über unsere klimatischen Berhältnisse und unser Wetter erhalten, die zur Bervollsommung der Wetterprognosen beitragen und auf diese Weise von nicht

geringer wirtichaftlicher Bebeutung werben fonnen.

Damit kommen wir auf die Bedeutung der Expedition für die Meteorologie. Ausgerüstet mit vorzüglichen Justrumenten haben die Teilnehmer der Expedition nundblässig meteorologische Beobachtungen augestellt. Der "Fram" ist drei Jahre hindurch eine meteorologische Seation erster Ordnung gewesen, da außer den gewöhnlichen für direkte Ablesaug eingerichteten Justrumenten beständig selbstregistrierende Apparate für Lustdenung eingerichteten Justrumenten beständig selbstregistrierende Apparate für Lustdenung eingerichteten Justrumenten beständig sassen und mit Normalinstrumenten verglichen. Es braucht an dieser Stelle nicht erst auseinandergeseht zu werden, welche Bedeutung eine Normalistation in einer Entsfernung von nur vier bis sind Breitegraden vom Nordpol, die drei Isp. sang ununterbrochen in Thätigeteit ist, sin unsere Kenntnis von den Zuständen und Bewegungen der Atmosphäre hat. Der Einssluß der warmen Tiesse macht sich schon darin demerkdar, daß die Lusttemperatur nicht nuter — 52°C sant, während in der Provinz Jakutst in Ofsibiere Temperaturen zwischen — 60 nud — 70°C und selbst in Enropa zu Karasist im norwegischen Kinumarken die zu — 53°C beobachtet worden ind.

Rausen's und Johansen's Schlittenreise und Überwinterung sind ebenfalls von besonderer Bedeutung sur Meteorologie und Hydrographie. Es ist durch ihre Reise nachgewiesen, daß zwischen Franz-Josefs-Laud und 86° 14' nördt. Breite fein Land, sondern nur ein eisbedecktes Meer vorhanden ist. Da beide während ihrer ganzen Reise meteorologische Beobachtungen angestellt haben, so wird man im Stande sein, sür die Beit vom März 1895 bis zum Sommer 1896 tägliche Wettertarten sur einen großen Teil des Polargebietes zu zeichnen, wenn man die von der Besahung des "Fram", von Jackson auf Franz-Josefs-Land und von Ekross auf Stanz-Josefs-Land und von Ekross auf Stanz-Josefs-Land und von Ekross auf Stanz-Sosefs-Land und von Ekross auf Stanz-Josefs-Land und von Statersse sie zu nutersuchen, ob eine Beziehung gefunden werden kann zwischen den Witterungsverhältnissen in diesen hohen Breiten und den

ein recht falter Binter porfamen.

Ein Forschungegebiet, bas somohl bie reine Biffenichaft im hochften Grabe intereffiert, andererfeits aber auch eine eminent praftifche Bebeutung bat, und welchem baber von Ranfen gang besondere Ausmertsamteit zugewandt wurde, ift ber Erdmagnetismus. Der "Fram" war mit vorzüglichen Inftrumenten ausgeruftet, die fpeziell fur Deffungen in fo hoben Breiten von dem Direttor ber Deutschen Seewarte in Samburg, Berrn Geheimrat Brof. Reumanr, fonftruiert waren und welche von Lieutenant Scott Sanfen zu regelmäßigen Deffungen benutt wurden. Die Berechnungen ber auf den internationalen Bolaritationen 1882-83 angestellten erbmagnetischen Messungen haben gezeigt, bag uniere Renntnis bes Erdmagnetismus noch febr unvollfommen ift, und bag, um gu einem richtigen Berftandnis ber Ericheinungen bes Erdmagnetismus zu gelangen und die fur die Schiffahrt fo wichtigen Karten ber magnetischen Detlination guverläffig zu tonftruieren, namentlich Beobachtungen aus ben bochften nordlichen und fublichen Breiten außerft notwendig find. Sier werden bie Beobachtungen bes "Fram" eine große Lude ausfüllen, bie namentlich von ben Gismeerfischern ichwer empfunden worden ift.

In enger Berbindung mit ben magnetischen Beobachtungen stehen bie zahlreichen von Dr. Bleffing ansgeführten Nordlichtbeobachtungen, die hoffentlich auch näheren Anfichluß geben über die immer noch ratselhaften Beziehungen

zwischen Rordlicht und Erdmagnetismus.

Bon rein geographischen Resultaten ist die Entbedung einer unbetannten Insel im nördlichen Teile des Karischen Weeres und mehreren Inseln an der ibirischen Kuste zu nennen. In Rayer's Karte der nördlichen Teile von Frangsofes-Land hat Nausen viele Fehler nachgewiesen, so daß Jackson eine neue Karte dieser Inselgruppe wird toustruieren mussen. Durch die geologischen Beobachtungen an der Nordtüste Sibirieus ist dort eine frühere Eisbedeckung nachgewiesen worden, während man bisher der Ansicht war, daß Sibirien teine Eiszeit gehabt habe.

Auf dem Gebiete der Zoologie und Botanit hat die Expedition feine positiven größeren oder ins Auge sallenden Resultate auszuweisen, was dei den natürlichen Berhältnissen, welche die Expedition auf ihrem Wege tras, erklärlich sift. Doch ist es selbstwerständlich, daß Beobachtungen, die ein Biologe wie Dr. Nausen bei dieser Gelegenheit gemacht hat, jedenfalls ein interesiantes Licht auf die Lebensbedingungen der Organismen im Polarmeere wersen werden.

Schließlich hat die Nansen'iche Expedition aber noch ein Resultat gezeitigt, das von unschähderer Bedeutung auch für alle späteren Vordpolarexpeditionen sein wird; das ist der glänzende Ersolg, den die von Nausen angegebene und angewandte Methode des Keisens in Volargegenden gehabt hat. Junächst die Konstruttion des "Fram", der sich als ein ausgezeichnetes Polarsahrzeug bewährt und allen an ihn gestellten Erwartungen entsprochen hat, und serner die Art und Beise, wie Nausen mit Hundeschaftliten und Kajaks viele Hunderte von Kilometern in diesen Eiswissen zurückgelgt und vo bewiesen hat, daß es nicht nur möglich ist, sein Leben zu fristen, sondern and wissenschaftliche Beobachtungen anzustellen bei einer Lebensweise, welche dersenigen der Estimos nahetomnut. Freilich sind dazu aber Männer von solcher Thatkraft und Energie ersorderlich wie Fridtjof Nausen und eine kühnen Begleiter.

D. Baschin.

Kleinere Mitteilungen.

Beranderungen bes Diffiffippilaufes und bes Diffiffippideltas.

Carl & Balfrey, vom ameritanischen Ingenieurforpe, hat brei alte Rarten bes unteren Miffiffippi - bie eine vom Lientenant Rof aus bem Sahre 1765. die andere von Philipp Bitman aus bem Rahre 1770 und die britte von B. Collot aus bem Jahre 1796 ftammend - eingehend mit ben neueren Rarten bes Stromes und insbesondere mit der großen Rarte ber Diffiffippi-River-Rommiffion bon 1887 verglichen und ift babei betreffe ber Laufveranderungen bes groken Stromes zu äußerst interessanten Ergebnissen gelangt. In bem Reitraume von 1765 bis 1790 scheint ber Lauf fich im allgemeinen fehr gleich geblieben zu fein, und namentlich icheint in biefem Beitranme feine einzige größere Durchschneibung ("cut-off") einer Landzunge (bezugeweise Landenge) zwischen feinen Bindungen ftattgefunden zu haben. Anders aber in der Folgezeit. tamen folde Durchichneibungen, wie es icheint, im Busammenhange mit ber rafch fortidreitenben Befiedelung, Entwidelung und Rultivierung bes Obio-Bedens febr häufig vor, und zwifchen 1796 und 1817 find vor allen Dingen zu verzeichnen: Die Durchichneibung bes Monteguma Bend, zwischen Memphis und Artanfas Gity, burch bie ber Stromlauf um 10,25 engl. Meilen verfürzt wurde; bie Durchichneibung bes Grand Late und bes Dagoo, gwifchen Artanjas City und Bideburg, burch bie Berfürzungen um 10 und 14 Deilen bewirft murben; und enblich bie Durchichneidung bes Somochitta, unterhalb Ratchez, eine Berturgung um 16,25 Meilen verursachend. Spateren Datums und jum Teil fünftlich hervorgerufen find der Centennial Cut-off 18 Meilen, 1876, der Commerce Cut-off (unterhalb Memphis, 12.75 Meilen, 1874), ber Davis Cut-off (unterhalb Bidsburg, 17,50 Meilen, 1867), der Raccourci Cut-off (oberhalb Bagon Sara, 17,5 Meilen, 1848) und gahlreiche andere. Bugleich läßt ber Bergleich ber alteren und neueren Rarten aber auch beutlich ertennen, daß ber Diffiffippi andererfeits auch bas Beftreben hat, fich ju verlängern, indem er die tontaven Ufer überans fraftig unterwäscht und erobiert, Die fonveren aber burch Unichwemmung erweitert und verschiebt. Gin Quittmachen ber Berlufte, Die feine Lauflange in ben letten hundert Jahren auf die angegebene Beije erlitten hat, ift baburch aber nicht erfolgt, und alles in allem maß ber alte Diffiffippi, wie ihn die Rarten von Rog, Bitman und Collot zeigen, von Cairo bis Bayon Gara 991,75 Meilen, mahrend ber Miffiffippi von bente gwifchen benfelben Buntten nur noch 800 Meilen mißt, es erfolgte alfo eine Berfurgung bes Stromes um 191,75 Meilen ober um nabegu 1/5 ber fruberen Lange. Die Gefamtverfürzung burch Cut-offs betrug 205,75 Meilen, Die Gesamtverlängerung burch Erofion und Anichwemmung aber nur 14 Deilen.

Ein weiterer Zug, ben ber Bergleich ber Karten beutlich erkennen läßt, ift bas Stromabruden aller Ufervorsprunge sowie aller Juseln unter Beibehaltung ber allgemeinen Umrifilinien, indem die stromauf gerichteten Ufer beständig beauagt, die stromab gerichteten aber durch Anschwenzung entsprechend erweitert werben.

Indem wir den Bergleich E. F. Palfrey's auf das Missississischen, gewahren wir noch weitere große Kandelungen, die mit dem Strome vor sich gegangen sind. An den sogenannten Pässen des Mississischen sowie dan der ganzen linten Seite des Deltalauses zeigt die Karte von Roß zwar annähernd dieselben Berhältnisse, die wir heute beobachten: es springen klar in den Augen der Paß à Loutre, der Nordoskpaß, der Südpaß und der Südwestpaß; der Lake

Pontchartrain hatte beinahe genau feine heutige Geftalt; und ber Late Maurepas fowie ber Late Borgne maren ebenfalls bereits vorhanden. Der Late Maurepas icheint fich feither burch bie Anschwemmungen bes Amite und New River nur unerheblich verfürzt zu haben, und bie Trennung bes Late Bontchartrain von bem Late Borgne icheint burch bie Anschwemmungen bes Begrl River eine ftrengere und landfestere geworben gu fein. Defto gewaltiger find aber bie Beranberungen auf ber rechten Stromfeite. Bier finden wir ben Quacha Late fowie ben Lac des Allemands in ihren allgemeinen Brundzugen angelegt, wie fie in ber Begen: wart find, und besaleichen auch ben Bavou des Allemands und ben Bavou la Fourche (als Chetimachas River) fowie bas Suftem bes Barataria River. Den Duacha Late trennen aber nur zwei fleine Infeln von ber flach eingeschnittenen Woods Bay bes mericanischen Golfes, und ber Bayou la Fourche mundete in ben Golf wenig unterhalb ber Stelle, wo ihn heute ber Barataria-Ranal burchichneibet. Die gange amphibische Landichaft, welche fich heute fublich und weftlich bavon ausbehnt - ben Late Billere und Little Late, ben Bayon St. Denis und Grand Bayon, die landumschlossene Barataria:Bay, die Bay des llettes, die Caminado Bay, die Timbalier Bay, den Lake Felicity und Lake Quitman, und die Gubhalften ber Rirchipiele Terre Bonne, La Fourche, Jefferson und Plaquemine - gab es bamals noch nicht. Das Diffiffippibelta ware bemnach in biefer Wegend im Berlaufe ber letten 130 Jahre mindeftens um 3000 gkm gewachsen. Es verfteht fich aber von felbit, bag bie Schluffe, welche in biefer Begiehung aus bem Rartenvergleiche gezogen werben fonnen, feine fehr ftrengen find. Die Collot'iche Rarte zeigt ein abnliches Bild von bem Miffiffippibelta, wie die Rog'fche, die Infeln bor bem Duacha-See, ber Barataria-See genannt wird, erscheinen aber auf berfelben als mit einander verwachsen, und die Trennung bes Gees von bem Deere ift breiter und landfefter. 1)

Geographische Benigkeiten.

Bufammengeftellt von Dr. Auguft Fibau.

Allgemeine Geographie.

* ilber die Stärte der beut sich in überjeeischen Auswanderung in den letten 20 Jahren und ihr Verhältnis zur Gesantbevollerung des Deutschen Reiches veröffentlicht das "Statistische Jahrbuch" von 1896 Folgendes:

Jahr 18	Bahl	% ber Bevölfe- rung	Jahr 18	Bahi	% bet Bevolfe rung
76	29 644	0,69	81	220 902	4,86
77	22 898	0,53	82	203 585	4,45
78	25 627	0,58	83	173 616	3,77
79	35 888	0,80	84	149 065	3,22
80	117 097	2,60	85	110 119	2,36

3ahr 18	Sahl	% ber Bevölfe- rung	3ahr 18	3ahl	% ber Bevolle rung
86	83 225	1,77	91	120 089	2,41
87	104 787	2,20	92	116 339	2,31
88	103 951	2,16	93	87 677	1,73
89	96 070	1,97	94	40 964	0,80
90	97 103	1,97	95	37 498	0,72

Europa.

• Mis Ergebuis der an den schwebischen Busten von 1759 bis 1875 mit einigen Unterbrechungen und von 1887 bis jeht in sieben Stationen mit selbstregifreienden und in vier Stationen mit abguleinden Influmenten angestellten Voobachtungen über

¹⁾ Bergl. hierzu den Annual Report of the Secretary of War. Bassington 1893 p. 3703 ff.

gele veröffentlicht Rojen in "Dmer" (Bb. XVI G. 65) Folgenbes: 1) Die periodiiden Schwan: fungen bes Deeresspiegels in ber Oftfee unb im Rattegat, Die auf flimatischen Urfachen beruben, find febr tonftant. Die eingig mabrnehmbare Abweichung ift im bottnischen Meerbusen beobachtet; fie hat ihren Grund in ber ergiebigeren aber unregelmäßigeren Bafferguführung burch bie Fluffe in biefem Teile ber Oftfee. 2) Die lotalen Schwan: fungen, bervorgerufen burch Meeresftromungen und Binbe, find fehr beträchtlich und betragen bis 18 Roll. 3) Weber bie Office noch ber Rattegat zeigen an ber ichwebischen Rufte ein fonftantes mittleres Niveau; Die Schwanfungen find teils fatular, teils periobifch. 4) Das mittlere Diveau ber Oftfee ift um ungefahr 71/. Boll höher ale bas bes Rattegat.

* Raland ift in ber Racht vom 27. gum 28. Auguft burch ein bon heftigen bultanifchen Musbruden begleitetes Erbbeben, bas als bas ftartfte feit 1784 bezeichnet wirb, beimgefucht worben. Wie gemelbet wirb, fturgten Rirchen, viele Behofte, in einigen Begenben, besonders Rangvallahrepp und Soltmannas: drepp, fast alle Saufer ein, Die Ernte und ber Biebbeftand find in ben betroffenen Begenben ganglich bernichtet, und Sungere: not icheint bie unausbleibliche Folge. Der Mittelpuntt bes Erbbebens ift ber Betla, ber feit 1104 amangig Ausbruche gu verzeichnen hat, barunter folange anbauernbe wie ber Musbruch pom Ceptember 1845 bis gum April 1846.

* Die Brobuftion von Leberthran in Rormegen geht (nad) bem Archiv for Pharmaci og Chemi 1896, 13) bestånbig gurud. 3m Sabre 1890 betrug fie 80000 Tonnen, 1891 55 000, 1892 61 000, 1893 67 000, 1894 40 000, 1895 18 000 Tonnen. Der Dorichfang im Sahre 1895 erfolgte unter ungunftigen Bitterungeverhaltniffen, es gab nur wenig Gifche, welche gubem noch recht flein waren. 3m Jahre 1896 maren bis gum 10. Darg 6 Millionen Fifche gefangen, bie 1800 bl Dampfthran ergaben, mahrend in ber gleichen Beit im Jahre 1895 14 Millionen Fifche gefangen waren, aus benen 5200 hl Thran gewonnen murbe. Enbe Februar betrug ber Breis 180 Rronen, Anfang Marg ichon 200 Kronen. Ihne.

Alten.

Aftien-Gefellichaft fur ben Bau von Gifen : infolge von Streitigfeiten gwifden ben

bie Beranberungen bes Deeresipie- babnen in Ching ift nunmehr burch faiferliches Defret genehmigt worben. Die Befell= ichaft bezwedt ben Bau und ben Betrieb einer Gifenbahn von Befing nach ber Stabt Santou am Jangtiefiang. Gine englische Befellichaft hat bie Rongeffion fur ben Bau ber Linie Tientfin-Befing erhalten.

* Uber eine Reife ins Innere Chings und gu bem Bolte ber Dantie, Die bie englische Reifenbe Drs. Bifbop in biefem Jahre ausgeführt hat, berichtet ber "Globus" Bb. LXX Dr. 11 nach einer Changgier Beitung: Dirs. Bijbop fuhr am 10. Ranuar 1896 bon Changai aus ben Jangtfetiang aufwarts bis Banbfien und reifte pon ba in einem Tragieffel nach bem beinabe 500 km entfernten Bao:ning in Szetichuan. Durch Die tobleureiche Landichaft mit einer feindlich gefinnten Bevolferung manberte bie Reifenbe nach Ruanibien am Nordwestenbe ber großen Ebene Ticheng-tu. Sier wurde bie mutige Frau pom Bobel gesteinigt und trug eine Ropfwunde bavon, Die erft nach ihrer Rud: fehr ganglich beilte. Boller Bermunberung ipricht fie fich über bie bobe Rultur, groke Fruchtbarteit und reiche füuftliche Bemäfferung ber Ebene Ticheng:tu aus. Ruanbfien lieat am Jufe ber Bebirge und ift bas Centrum bes Sanbels für bas norbliche Tibet. Bon bier ans ging bie Reifenbe ben Minfluß aufwarts, ben bie Chinefen als ben Quell: fluß bes Jangtje betrachten, nach Bei-tichau und bann nach Liebaneting am gleiche namigen Fluffe. Trop aller Sinberniffe. welche bie dinefischen Behorben ihr in ben Beg legten, gelang es Dirs. Bijhop, von hier aus in bas Land ber halb unabhangigen Mantje vorzubringen, welche Tribut an China gablen, aber bon eigenen Sauptlingen regiert werben. Gie Schilbert biefes Bolt als icon, mit tautafifchen Gefichtegugen, gang perichieben bon ben Chinejen. wohnen in hoben taftellartigen Steinhäufern und fast jedes Dorf befitt einen hoben, vieredigen Turm. Alle find eifrige Bubbhiften, fie maren freundichaftlich und gaftfrei, mas ber Reisenben nach bem feindlichen Benehmen ber Chinefen wohlgefiel. Ihr Land ift eine Mijchung von Schweig und Rafchmir. Drs. Bifhop folgte bem Li-ban-ting (einem Rebenfluß bes Din) bis gur Quelle in ben Tjutufchanbergen, freugte einen 4300 m hoben Bag und ftieg in bas Thal bes Rongfai hinab, ber ein Bufluß bes großen Goldfluffes * Die Bilbung einer frangofifch = ruffifchen ift. Da alle Bruden über ben Rongfai

Reifende nicht nach bem 14 Tagereifen entfernten Ta :tfien : lu an ber Boftftrage nach Lhaffg gelangen. Das Land in biefer Gegend mar reich an Gold und Calbeter. bie Strome floffen ale imaragbarune Ratarafte dabin. Durch bie Tichenastus Ebene und ben Minflug abwarts erreichte Dre. Bifhop Riating und bann bas ichone Land von Tidung Ring. Überall murbe fie feindlich von ben Chinefen aufgenommen. Die Rinber trugen rote Rrenge auf grunem Grunde als Amulet gegen bie Fremben.

* Dr. Gven Bebin berichtet in einem Edireiben an Ronig Detar von Schweben über ben meiteren Berlauf feiner Forichungs: reife in Centralafien (fiche G. 411 b. Jahra): Bon ber fleinen Stadt Schah-iar am Tarim aus murbe bie Reife langs bes Gluffes burch Urmalber bis Rurla fortgefett, von wo ein Musfing nach Rarafchahr am Bagratich:ful gemacht murbe. Bom 21. Dar: bis 25. April burchforichte Sebin bas Lob: Norgebiet gründlich, wobei er eine achttagige Geereife auf bem Lob-Ror machte. Ditlich vom Lob-Mor fanb ber Reifenbe eine gange Rette von Geen, Die weiter oftwarts in Galalagunen und Gumpfe übergingen und teilweise mit Flugfand ansgefüllt find und jebenfalls Refte bes ehemaligen Lob-Ror bilben. Der eigentliche Lob-Ror ift feit Brichemaletn's Beiten fo geschwunden, baf ein großer Teil ber bort anfässigen Fischer feine Sutten preisgeben und am Jufie bes Gebirges burch Aderbau feinen Erwerb fuchen nußte. Die Rudreife nach Chotan erfolgte lange bes Nordinges bes Amen:lun über bie Dafen Cherchen und Rerija und war am Ende Dai beenbet. Sier erhielt Sebin burch bie Bemühungen bes ruffifden Confule Betroweth einen Teil ber Musruftung gurud, ber bei vorjährigen, ungludlich verlaufenen Buftenreife berloren gegangen mar. zwijden hat ber Reifenbe Chotan wieber verlaffen und ift fuboftlich über ben Rwen:lun nach bem Nordplatean Tibets weitergereift. Bu Reujahr hofft er in Befing gu fein, um von bort aus burch Sibirien bie Beimreife anzutreten.

Hfrika.

* 3m hinterland bon Togo ift man bentscherseits eifrig bemuht, sich bie burch Dr Gruner erringenen Borteile gu Rute blatt, bag Lieut. Carnat in biefem Frith- gaetar, Die fie gur Anlage einer Roblen-

Stämmen abgebrochen maren, tonnte bie jahr in Sanfanne-Mangu eine Station er: richtet hat mit Erlaubnis bes Stadtoberhauptes, bas ichon feit einigen Jahren in freundichaft: lichen Begiehungen zu Deutschland ftebt und jest bie Materialien gum Ctationsbausban geliefert bat. Die Regierung in Togo bat freundichaftliche Begiehungen gwifden Canfanne Manau und bem Gultangt Denbi ber: gestellt, bas auch bereits in bie beutiche Broteftorategone einbezogen ift. Gin regelmakiger Nachrichtendienft ift mit Unterftubung bes Gultans von Denbi zwifden ben Stationen Rete : Rratidi und Canfanne Dangu eingerichtet worben. Rum Chef ber neuen Station ift Dr. Gruner bestimmt, ber auch bereits Enbe Dai auf feinen Boften abacreift ift.

* Uber ben gegenwärtigen Stand und bie Bufunft ber "Frangofifden Comalifüste" (fiebe G. 535 b. Btider.) berichtet ber Mfrifareifenbe Dr. Dar Scholler Folgenbes: Die Brengen ber frangofischen Rolonie gestalten fich folgenbermaßen: 3m Norben beginnt bas frangofifche Territorium unmittelbar bei Rabeita und endigt im Guben an ber Rufte gwifchen Ras Diibuti und Beila; Die Raramanenftrage von Lauadu über Dangli, Abajuen bis Djilbeffa begeichnet bie Ditgrenge und im Beften begrengt bas Land ber Danafil bie Rolonie. Die Bevölferung befteht aus Comali, Danafil und aus einer Mifchraffe beiber, in ber ber Comalitypus vorwiegt. Djibuti, ber Gis bes Gonverneurs, ift im Gegenfat gu Dbot verhaltnismäßig gunftig gelegen, bat einen borguglichen Safen und gutes, ausreichenbes Trintwaffer, was in Obot ganglich fehlte. Die Bebeutung ber Rolonie fur Franfreich ift trot ihrer ber Befiebelung und bem Un: bau wenig gunftigen Beschaffenheit febr groß: Die Rabe Schoas, ber hauptproving Abeifiniens, lagt bie Rolonie ale Ginbruche: thor nach Abeffinien und bem öftlichen Afrita überhaupt besonbere geeignet ericbeinen und alle Berfehrseinrichtungen find getroffen, ben Sandel Abeffiniens möglichft hierher gu lenten. Die "Defjageries maritimes" haben Djibuti gum Saltepuntt ihrer Schiffe auf ber Fahrt nach Rennion und Tonling gemacht und anch ber Rabeltelegraph murbe babin geleitet. Wochentlich einmal geht eine Ramelpoft nach Sarar und Abbis ababa, ber neuen athiopifchen Sauptftabt. noch größerer Bebeutung wird bie Rolonie ju maden. Go berichtet bas Deutsche Rolonial: burch ihre Lage an ber Strafe nach Daba

muß, wenn es nicht dauernd von Aben ab- toftet viel Geschid. Energie und Geld, woran hangig bleiben will, bor Dabagastar eine es une in unfern Rolonien nur gn oft fehlt, Rohleuftation haben und voraussichtlich wird und obenbrein auch Beit. Biel ichneller und biefe frangofifche Rolonie ein ftarter Rivale ficherer tommen wir gur Bebung Rameruns, Abens werben, ber auch nach und nach bie wenn ber Plantagenbau am Gebirge aufs Safen von Zeila und Berbera überflugeln eifrigfte geforbert wirb. 3m Plantagenbau wirb. Die Schiffe ber "Deffageries" nehmen liegt bie Bufunft Ramernus. feit Dai b. 3. bereits ihre Rohlen in Diibuti ein.

* Muf Grund feiner nach Ramerun aus: geführten Studieureife außert fich Professor Bobltmann über bie Ansfichten bes Blan: tagenbaus in Ramerun folgenbermaßen: In gebirge gu ben bochften Soffnungen fur ben b. I. Jahrg.) fortgefest. Er reifte auf bem Blantagenban. Epeziell Die Rufte am Rame: rungebirge bietet ein typisches feuchtwarmes Tropentlima mit echter feuchtwarmer Treib: bausluft, wie fie Cacao, Banille, Bananen u. f. w. lieben und ber Raffee nicht verichmaht. In ben höhern Lagen ift bas Rlima frifcher und etwa bei 1000m Meereserhebung ift bie Rartoffel bereits mit Erfolg au fultivieren. wie die Anbauverfuche in Buea bargethan haben. Der Boben am Ramerungebirge ift gleichfalls bervorragend gunftig. Richt nur find die Rahrftoffmengen in ihm febr groß, fonbern ihre Difchung ift auch eine gang porgugliche. Der Boben bes Ramerungebirges ift in ber Sauptiache bas Bermitterunge: probutt von festem Bafalt, bafaltifder Lava und vultanischer Miche fowie vulfanischem Schlamm, aus benen ja bie nahrftoffreichften Boben hervorzugeben pflegen. Gegenüber ben Boben, welche in unfern anbern Rolonien Mfritas vorliegen, ift ber Ramerunboben als ein gang ausnahmsweise fruchtbarer binguftellen, ber felbit bie beften Boben Oftafrifas am Bangani noch weit überflügelt. Der Sanbel im Ramerungebiete ift gur Beit in Stagnation ober gar im Rudgang begriffen. Die Bummigewinnung ift erheblich gurud: gegangen, ber Elfenbeinhandel hat gleichfalls feine reichften Tage hinter fich, und nur Balmferne, Balmol und Ebenholz haben noch ihre frubere Bedeutung erhalten und werben Diefes auch in Rufunft thun. Wenn aber nicht andere Exportartifel für die aufgeführten Musfalle eintreten, bann wird bie Rolonie

ftation besonders geeignet macht. Frankreich in ihren Bereich abgelentt haben; aber bas

Aproamerika.

* Dr. Bell bon ber canabiiden geo: logifchen Lanbesuntersuchung hat in biefem Jahre feine Foridungen in bem Gebiete flimatifcher Begiehung berechtigt bas Ramerun: fuboftlich von ber James: Bai (f. S. 636 Rengama nach ben Grand Lafes und überichritt bann bie Baffericheibe jum Robbawai, ben er mit feinen Bufluffen grunblich erforfden wollte. Bell's Forfdungen im 3. 1895 hatten erwiesen, bag bie Sauptquelle bes Robbawai, jenes von ihm entbedten großen Stromes, ber Mattalami Cee ift, in ben fich bie beiden Aluffe, ber Bell : River und ber Baswaniai, ergiegen. Der Baswanigi, ber am Dftende in ben Gee eintritt, burchfließt 60 Diles oberhalb ben gleichnamigen Gee, in ben fich ber bedeutende D'Gullivan-River, fo genannt nach feinem Entbeder im 3. 1894, ergießt. Der andere Ruffuß bes Mattalanti: Gees, ber Bell-River, murbe 1895 von Dr. Bell entbedt; er ift ein breiter Strom bon 20 - 40 Juß Tiefe, auf große Streden für Dampf. ichiffe ichiffbar. Un ber Baffericheibe biefes Gluffes liegen ausgebehnte für Wiefen-, Relbund Balbwirtichaft geeignete Landereien.

* Rad übereinstimmenben Berichten aus Jacoma, Ceattle und Ellensburgh, Ch. D. Berrine in bem 129. Bulletin ber N. S. Geological Survey aufammengestellt hat, muß es fur fehr mahricheinlich gelten, baß ber Mount Rainier (Mount Tacoma) im Robember und Dezember bes Jahres 1894 eine Eruption gehabt hat und alfo gu ben thatigen Bulfanen gu ftellen ift. Mm 21. Rovember murben fowohl in Tacoma als auch in ben anberen genannten Orten ftogweije aus bem westlichen Teile bes Bipfels aufiteigende Rauchmaffen beobachtet und Erb: erichütterungen empfunden, und ebenfo geichah Gin fleiner Fortidritt bes bas erftere am 13. Dezember burch ben Sandels tann gwar noch erzielt werden, wenn Bafbingtoner Betterbeobachter Caulsberrn bas hinterland in geeigneter Beife auf: und am 24. Dezember burch eine bon Ceattle gefchloffen und burch Berlehremege mit ber entfandte Beobachtunge Expedition, ber es Rufte verbunden wird, che bie Englander ber Schneeverhaltniffe megen leiber nur geund Frangofen alle Brobutte über die Grenge lang bis zum Carbon-Gleticher vorzubringen.

Mm 21. Ropember perlor ber Gipfel bes Berges beiläufig auch fein weißes Musichen, und buntle, icharfe Relegaden traten beutlich hervor. Außerbem gingen neben ber Erup: tion Laminen= und Relafturge einber, und bei Ellensburgh entstand eine Erbivalte. burch bie fich bas Staubeden bes bortigen Maffermerfes entleerte. E. D.

* Die im Jahre 1892 begonnene und 1895 beendigte Reugufnahme ber Grenge ber Norbameritanischen 2 mii chen Union und Merico (weitl. von El Bajo) hat zu fleinen Berichtigungen namentlich infofern geführt, als Merico an ben Unione: ftaat Ren-Derico 40 englische Quabratmeilen abautreten gehabt bat, mabrend es bafur in ber Coloradownite bon Arigona von ber Union 60 Quabratmeilen gewann. neue Grenge amifchen Arigona und Merico lauft mitten burch bie Ctabt Mogales. Die Reuaufnahme ber Grenge entlang bem Rio Grande bel Rorte ift im Jahre 1895 in In: ariff genommen worben.

* Uber bie Beobachtungen in ben weniger befannten Ruftengegenben Mlastas, welche E. R. Moore, vom Coaft: Gurven-Dampier .. Batterion", und B. S. Dall. von ber Geologischen Landesaufnahme, im Jahre 1895 angestellt haben, enthält bas 35. Bulletin ber U. S. Coast and Geodetic Survey (Bafbington 1896) eine Reihe von bemertens: werten Mitteilungen. In bem Sufteme ber Inland Bafferftragen bes füboftlichen Mlasta bilbet bie Chatham : Strafe, gwifchen ber Baranof: und Tichitichagof Infel im W und ber Aniu: und Abmiralitats:Infel im O. ein besonders hervorragendes und gefahren: freies Glieb. Belebter burch Gahrzeuge, Die bie Erzeugniffe ber aufblübenben Rifcherei und Solgichlägerei fowie bes Gold: und Anpferbaues megführen, ift aber bie Beril-Strafe, swifden ber Baranof: und Tiditida: gof Infel, die bie Berbindung jener Inland-Bafferftragen mit Gitta berftellt, und bie an verfehregeographischer Bebeutung mit ben Brangell- Harrows (amifchen ber Rubreanof: und Mittof Injel, bezugeweise ber Clarence-Strafe und bem Frederid Sund) wetteifert. Das Ditgeftabe ber Chatham Strafe wird von abgerundeten Sugeln und Bergen gebilbet, bie von bichtem Cebern:, Tannen:, Ahorn: und Erlenwald fowie von Beibelbeergeftrupp bebedt und nur gegen ben Bipfel bin fahl find. Rur an ber Bhitewater Bai, im SO ber Abmiralitats: Infel, erhebt fich ein einfamer Doppelgipfel 990 m und ein fogenaunter gebenden Sochlande herabweben.

Tafelberg 743 m. Ein viel wilberes Untlit febrt bie Baranof-Infel ber Chatham Strafe gu. Auf ihr fteigen in ber Ruftennabe gablreiche Berge über 1200 m empor, beinabe burchgangig mit fteilen, felfigen, tablen Mb: fturgen, auf ber Sobe bis tief in ben Commer ober bauernd mit Schnee, und in ihren oberen Schluchten gum Teil mit fleinen Gletichern bebedt. Die Unterplate, welche bie Ruften ber Chatham: und Beril-Strafe gemabren Chail: Bai, Soot-Bai, Ta Rat Bai, Relp-Bai, Diemeni Cove, Ca vot Bai, Sanus Bai. find meift nur fur fleinere Schiffe brauchbar. Der mittlere Unterschied ber Wegeiten beträgt bei Rillisnoo, auf ber Abmiralitats Infel, 3,4 m, bei Bogibibi Boint, im N ber Baranof: Infel, 3,8 m, und die Begeiten: ftromungen bringen an verichiebenen Stellen ernfte Befahren für Die Schiffahrt mit fic.

Der Gingang zu bein Roof-Inlet Beit: Mlastas ift im O von ber fruftallinifch alt: eruptiven und ftart vergleticherten Sochflache ber Rengi-Salbiniel, im W bon ber etma 900 m hoben vulfanischen Auguftin Infel jowie von bem prachtigen Iliamna Bultane beherricht, im übrigen aber ift biefe meite und tiefe Bucht bon borigontalen Ralf :. Ronglomeratbanten, Canbftein: und wunderlich germaschen und gerwettert find. umrahmt. Sier bilben Turebni-Sarbour, im Schute ber Tichifit Infel, und in noch höberem Grabe bie Ratichemat Bucht Naturhafen porguglichfter Art, gur Beit allerdings nur ben Lachefangern und Golbfuchern wefentliche Dienfte leiftenb. Das Bezeitenphanomen nimmt in bem Roof-Inlet gewaltige Dimenfionen an, und in bem Tugebni Sarbour fteigt bie Springflut 11 m, in ber Turnagain Bucht aber fogar 15 bis 16 m ober hober, und ben Gezeitenftromen vermogen auch bie ftartften Schiffsauter nicht ju wiberfteben. Das Uferland bes inneren Roof-Inlet ift im allge: meinen noch bicht mit Tannenwalb beftanben.

horizontale ober nabezu horizontale, gum Teil von vultanischen Dammen burchieste Canbftein:, Ronglomerat: und Raltfteinbante umgeben auch ben guten Amalit Safen, bei ber Tathlieanfel (in ber Schelitof: Strafe) fowie bie weite Cold-Bai. Die Landichaft ift hier aber baumlos, und fie ericheint ba: burch fowie burch bie braunlich purpurnen Tinten, die fie übergieben, außerorbentlich falt und froftig, gang abgefeben bon ben ungeftumen Binbftogen, Die von bem um-

In ber Rialagoit: und Chignif-Bai, Die auch aute Auferplate bieten, find bie Schichten ftart geftort, und gegen bie erftere giebt fich von bem hoben Dlai-Bulfane ein großer Gleticher thalmarte.

Un ber merfwürdigen Bogoslof-Infel ftellte B. S. Dall meitere Berauberungen feft. Gin ichiffbarer Rangl icheibet nunmehr ben jungen Rumache bes Grewingt-Bullanes von bem alteren Bogoslof Bulfane, genau an ber Stelle. wo einft ber Chip Rod Roofs fich aus ben Bellen erhob, und ber Grewingt-Gipfel ericheint bereits ftart gertrummert und abgeflacht. Œ. D.

Polargegenden.

- . Bon ben brei Erpeditionen, Die gleichzeitig mit Anbree nach Spibbergen abgingen (fiche G. 413), liegen bieber nur Radrichten von ber englischen unter Conman's Gubrung bor, Die allem Anschein nach bie Erforichung Spitbergene beträchtlich geforbert bat. Buerft murben Aberlandreifen bon ber Abvent-Bai jum Bel-Gund und von ber Mdvent : Bai gur Gaffan : Bai ausgeführt und bann wurde bie Sauptinfel von 28. nach D. von bein Gisfjord nach ber Mgardh : Bai an ber Ditfüfte gum erften Dal burchquert. Ru gleicher Beit hatten Trevor-Battne und D. Conman ben Rordfjord und die Didfon-Bai, amei tiefe Musbuchtungen bes Gisfjords. untersucht und teilweise vermeffen.
- . Die Jadion : Sarmsworth : Er: pedition (fiebe G. 471), auf beren Cdiff "Bindmard" Raufen von Frang-Jojefe Land aus heintehrte, bat bisher ichon bedeutenbe geographifche Leiftungen aufzuweisen und ihr Biel, die fartographische Aufnahme biefer Infelgruppe, annahernb erreicht. Gifher, ber Botanifer ber Expedition, mitteilt, wird bie Baner'iche Rarte bes Archipels große Berbefferungen erfahren; im Weften ber bisher befannten Grengen wurde ein ansaebehntes neues Land entbedt; wo Baner Land vermutete, liegt ein großer Gee, ber Queen Biftoria Gee getauft murbe. Der Richthofen : Berg egiftiert nicht, bafur hat Jadion einem Rop ben Ramen "Rap Richthofen" beigelegt. 3m Frühjahr 1896 murde 1839 ben Doftorgrad am Pale: College ermit Sundeschlitten und einem Bonn eine Reife nach Rorben angetreten, wobei man Dentichland bei Liebig und Rammeleberg nach 14 tägigem Mariche offenes Deer er= fort und wurde nach feiner Rudtehr Saupt= Martham-Sundes erforicht und die Begrengung bes Staates Californien, als welcher er weite gelegt. Auf allen Buntten, wo man landete, aufgenommen und befdrieben bat.

murben aftronomiiche Ortebestimmungen und geologiiche Unterjuchungen angestellt. Debr ale 1000 photographiiche Aufnahmen, pon benen bie Tierbilber vielleicht bie mertvollften find, find mabrend bes Aufenthaltes gemacht morben.

Merre.

* Der banifche Rreuger .. Ingolf", welcher feit amei Rabren eine Erpedition gur Erforidung bes Fahrmaffere bei Beland unternommen hat (fiebe G. 354 b. 3hrg.), ift nach gludlicher Durchführung ber Erpedition ant 20. Auguft nach Ropenhagen gurudgetebrt. Die Leitung mar bem Commandeur Banbel anvertraut. Die Expedition entbedte im jub: lichen Teile ber Dabis: Strafe einen unterirbifden Sobengug. Die wiffenichaftlichen Graebniffe find, befonbere mas Sphrographie und Geologie anbetrifft. ausgezeichnet. Dehrere neue Tierformen murben gefunden.

Perfünliches.

- . Um 24. August ftarb in Burich ber ichmeiger Geograph Profesior Dr. Gali im Alter pon 72 Jahren, ber fich beionbere um bie geographijche Ramenfunde hervorragende Berbienfte erworben hat. Er war feit 1883 außerordentlicher Profeffor ber Erdfunde an ber Universität in Burich, nachdem er bereits 1872 fein Sauptwerf: "Nomina geographica, Berfuch einer allgemeinen geographischen Onomatologie" herausgegeben hatte, woburch er jum eigentlichen Begrunber ber geographischen Ramenfunde geworben ift. 1892 erichien Die zweite verbefferte und vermehrte Auflage biefes Berfes und 1894 bie Mbhandlung: "Der Bolfergeift in ben geographijden Ramen". Geit 1883 berichtete Gali fechemal im "Geographischen Sahrbuch" über "Die Fortidritte ber geographischen Namenfunbe".
- * Im Alter bon 77 Jahren verschied ber Professor ber Barward Univerfity Jofiah Dwight Bhitnen, ber fich um die geologifche Erforichung ber Bereinigten Staaten große Berbienfte erworben hat. Radibem er worben hatte, feste er feine Studien in Dann murben die Ruften bes geologe ber Bereinigten Staaten und Geolog Frang-Rojefs-Lands nach Beften genan fest: Gebiete, befonders Californiens, geologisch

noch feine Untersuchungen fiber bie golb: ber Geographie ber Bereinigten Staaten führenben Gerolle von Californien und über hervorzuheben.

Beröffentlichungen allgemeineren Inhalts find | bie geologischen Klimata fowie fein Abrig

(Abgeichloffen am 18. September 1896.)

Büdierbelpredungen.

Paffarge, S., Abamaua. Bericht über zu tampfen hatte, wir verfolgen bie oft recht bie Expedition bes Deutschen Kamerung langwierigen und viel Aufwand von Gebulb M. 18 .-

Berren Ebgar von Uchtris und Dr. Gieg: politifche Biele. Gie hatte bie Aufgabe, gegenüber ben Frangoien im Sinterlande bon Ramerun ben Lanbes gelegenen Gebiete auszubehnen. vollen Umfange geloft werben, ba burch bie Eroberung Bagirmis feitens ber Dabbiften und burch bas feinbielige Berhalten ber Bewohner Bubanbiibbas bas Borbringen ber Expedition gegen Often bin vereitelt murbe, fo hat boch ihre Unwesenheit in Abamaua immerhin bagu beigetragen, auf ben Abichluß bes beutich-frangofischen übereinfommens bom 15. Marg 1894 in einem für Deutschland guuftigen Ginne einzuwirfen. Auch gelang es v. Uchtrig in Abamaua wichtige Bertrage, namentlich mit bem madtigen Berricher bon Mgaumbere, abzuichließen. Richt weniger bebeutenb aber ale bie politischen Erfolge find bie miffenichaftlichen Ergebniffe ber Erpedition gewesen und biefe hat Dr. Baffarge in bem borliegenben Buche veröffentlicht, bas mit zu ben beften Berten ber neueren Ufritalitteratur gehört und in biefer ftete einen Chrenplas behaupten wirb. 3m erften Teile bes Buches wird ber Berlauf ber Reife, bie Fahrt auf bem Riger und Benue, ber Marich bon Dola nach Garua, bas Bor: Beg bon bort nach Ngaumbere und bann

Comites in ben Sahren 1893-94. Gr. 80. erforbernben Berhandlungen mit ben einzelnen 573 G. Dit vielen Abbifbungen und Sauptlingen, bei benen Beichente und immer Rarten. Berlin, Dietrich Reimer, 1895. wieber Gefchente bie Sauptrolle fpielen. Aber icon ber ergablenbe Teil bes Bertes Die bom Deutschen Ramerun-Comité im enthalt eine Gulle intereffanter Beobachtungen Sahre 1893 ausgesandte Expedition ber aus ben berichiebenften Gebieten ber geographischen Biffenichaft. Freilich ift es nicht frieb Baffarge verfolgte in erfter Linie leicht, aus ben ftets mechfelnben Bilbern und ben vielen einzelnen Schilberungen einen Musbreitungegelüften ber Uberblid über bas Bange gu gewinnen. Um jo bantbarer muffen wir es begrufen, bag beutschen Ginfluß in Abamana ju befestigen, ber Berfaffer in bem zweiten Teile bes wenn moglich auch auf bie oftlich biefes Buches eine gufammenhangenbe Darftellung ber orographisch : geologischen Berhaltniffe, Ronnte nun auch biefe Aufgabe nicht im ber Begetation und gang besonbers auch ber verwidelten ethnographischen Berhaltniffe bes centralen Gubans, fpeziell Abamanas, ent: worfen hat. Diefer erfte Berfuch einer Landes. funbe Abamauas weift awar noch manche Luden auf und zeigt uns, bag viele Fragen noch ihrer Erlebigung harren, aber er ftellt boch einen gewaltigen Fortichritt bar und macht une naber vertraut mit jenem Lande, an beffen Erichließung icon in fruberen Jahrzehnten beutiche Foricher, wie Seinrich Barth, Gerhard Rohlis und bejonbers Ebuarb Robert Alegel einen fo berborragenden Anteil genommen haben. Musführungen Baffarge's find bon gemeinerem, über ben Rahmen afritanifcher Geographie hinausgehenbem Intereffe. Rufen gwar auch feine Betrachtungen über Die Tettonif bes Lanbes bier und ba Bebenten hervor, jo enthalten bafür bie Erörterungen ber Bermitterungsericheinungen manche intercffante Beobachtungen, Die auch bon Bichtigfeit für bie allgemeine Erbtunbe finb. Bir erfahren, bag Ericheinungen, wie fie bisber bringen nach Bubanbjibba und Marrna, ber aus Buftengegenben beschrieben worden find, in Abamaua gujammen bortommen über bas Tichebtichi-Gebirge nach 3bi am mit ber hauptfächlich fur tropifche Gegenben Benue geschilbert. Bir erhalten einen Gin- darafteriftifden tiefgreifenben demifden Berblid in bas tägliche Leben ber Expedition fepung ber Gefteine. Uber biefe, befondere und in bie Schwierigfeiten, mit benen biefe über bie Lateritbilbung, werben einige neue Befichtspuntte mitgeteilt, namentlich bie Be- | Rahle, D., Die Mufgeichnung bes Begiehungen ber letteren gu ben Regenwurmern berporgehoben. Doch es murbe qu meit führen, auf Gingelheiten bier fpegieller einaugeben. Bir wollen nur noch ermahnen, baß auch bie außere Musftattung bes Buches eine porgualiche ift. Die fehr gablreichen Mb: bildungen begieben fich vorzugeweise auf ethnographische Gegenftanbe, bieten aber auch manches charafteriftifche Lanbichaftebilb bar. Beigegeben find bem Berte außerbem zwei unter Richard Riebert's tunbiger Leitung ausgeführte Routenfarten, ein geologisches, ethnographisches und handelsgeographisches Uberfichtefartchen fowie gwei Tafeln mit Beraprofilen. M. Chend.

Dener's Reifebucher. Rheinlande von F. Sen'l, Rurbireftor in Biesbaben. 8. Auflage. Mit 20 Rarten, 17 Blauen und 7 Banoramen. Leipzig und Bien. Bibliographifches Inftitut, 1896. M4 .-

Die Mener'ichen Reifebucher find burch ihre forgfältige Bearbeitung, burch bie praftifche Auswahl und Anordnung bes Stoffes und die treffliche Musftattung rubmlichft be-Much bas vorliegenbe Buch befitt biefe Eigenschaften, fo baß es als Reifeführer warm empfohlen werben fann. Es umfaft bas Rheinthal von Beibelberg und Frantfurt an bis Roln und Duffelborf, fomie bie wichtigften Rebenrouten, wie Die Thaler ber Rabe, Mojel (bis Det) und Lahn, Die Linien Roln: Trier und Roln-Nachen. bagmifchen liegenben Sochlander merben nur wenig berudfichtigt. Die praftifchen Ungaben und Ratichlage find, abgesehen bon fleinen Berfeben, Die bier anzugeben nicht ber Ort ift, zuverlaffig, Die ftatiftifchen und hiftorifchen Rotigen reichhaltig, Die Darftellung flar und überfichtlich. Rur muffen wir bemerten, daß die geologischen Deitteilungen außerorbentlich fparlich und noch bagu größtenteils unrichtig ober gang und gar veralteten Quellen entnommen find. Berabe bei einer Rheinreise brangen fich felbit fonft ber Erdfunde intereffelos gegenüber ftebenben Laien mauche geologische Fragen auf, wie Die nach ber Bilbung bes Rheinthales, nach ber Art und bem Alter ber vulfanischen Ericheinungen u. a. m., die wohl mit furgen, aber richtigen Worten hatten erlautert werben tonnen. - Die Ausstattnug mit Rarten, Planen und Pano: ramen ift gaus portrefflich.

M. Bhilippion.

landes beim Arofieren für geo: graphifde und tednifde Rmede. Dit 28 Abbilbungen und 4 farbigen Tafeln. Berlin, Julius Epringer, 1896. # 2 40.

Inbem ber Berfaffer bie Thatigfeit im Relbe als befannt porausjest, giebt er in feinem fleinen Buche recht praftifche und wohl burchbachte Ratichlage, bas gewonnene Material zu begrbeiten und fomobl zu beutlichen und verftanblichen, als auch verhaltnis: maßig ichonen und ansprechenben Rarten gu geftalten. Sauptziel ift, Die Beichnung mit moglichft einfachen Silfenitteln auszuführen. wogu fich befonbere bie Buntftifte eignen. Der Reihe nach werben Charafter und Bert bes Rrofis, Reichenmaterialien, Schrift und Beichnung, die Gignaturen und bie Farben behandelt. Die Borichriften ber Landesauf: nahme und ber Bermeffungebehörben finb ausgiebig berudfichtigt. Drei farbig ausgeführte Arotis bienen gur Beranschaulichung ber Musführungen. Für ben Geographen, besonbers für ben Studierenben ber Erbfunde, wurde bas Buchlein noch wertvoller fein, wenn es auch eine Unleitung gur Arbeit im Gelbe enthielte. Der Berfaffer wurde mobl vielen Bunichen entiprechen, wenn er beu in ber Borrebe angeführten Aufjat über Silfe: mittel und Dethoben für Rrofierungen, ben er in ber "Beitschrift für praftifche Geologie" veröffentlicht hat, ben geographischen Rreifen in Beftalt einer Conbergusgabe guganglicher machen murbe. M. Blubau.

Egli, Brof. Dr. J. J., Reue Erbfunde für hohere Schulen. 8. Auflage, 80. 244 G. Leipzig, Braubftetter 1895. & 2.80.

Die früheren Muflagen bon Galis neuer Erdfunde haben wohl gang ausnahmslos nur rühmenbe Anerfennung gefunden, und biefe barf auch bier ber neuen Bearbeitung nicht porenthalten werben. Der Berfaffer, ber betauntlich vielfach feine eigenen Bege geht, hat es verftauben, feinem Buch burchaus ben Charafter ber Biffenichaftlichfeit zu verleiben und zu mahren, babei in pragnantefter Rurge flar und verftanblich gu fein, überall originell und bor allen Dingen anregend zu bleiben. Go ift es jedenfalls feines bon ben ichlechten unter feinen gablreichen Ronfurrenten und wohl geeignet gunftig zu mirten. Berade weil Referent von bem Buch eine wirflich gute Meinung betommen hat, mochte er etliche Eigenheiten und mehr nebenjachliche Dangel bier verzeichnen, ba beren Befeitigung feinen unter bem Ginfluffe Beichel's, angefangen. Bert noch erhöben fonnte.

C. 19 mare es vorzugiehen, wenn bas Beifpiel ber Grabmeffung auf ben Wert 6370 km ftatt auf ben bon 6366 km für bie Grofe bes Erbrabius führte. G. 21 mirb gelegentlich ber Mercatorprojettion gejagt: Man bentt fich bie Erbe als Enlinder und widelt die frumme Oberfläche ab. Das ift boch wohl etwas unbeutlich und bedürfte icharferer Pragifierung. G. 37 flingt ber Mus: brud Inmaffer für Binnengemaffer etwas allgu frembartig ungewohnt. G. 42 ift bie übrigens gang ungebrauchliche Abfurguna D:Eidingen für Donqueichingen bem nicht Lotalfundigen ficherlich unverftandlich. Bei ber fonft gefliffentlich geubten Rurge, Die 3. B. Dfterreich : Ungarn auf 31, Geiten ab: thut, mare G. 49 und 50 bas Rapitel "Rrant: beiten" gu erfparen. G. 58 ff. entfpricht bie Alpeneinteilung nicht ben heutigen Anschauungen: ber fleine Gt. Bernhard und bas Stillfer Joch tonnen feinesfalls als Grengen ber "Central- ober Schweigeralben" gelten. Bu G. 119 ift gu bemerten, bag in Baben ein Gee:, Dber-, Mittel: und Unterrheinfreis feit 1864 nicht niehr befteht; au G. 222, baf man boch allgemein Diffouri und nicht Miffuri ichreibt. Endlich mochte es, befonbers and in Rudficht auf Die fonft fo vielfach fich breit machenbe Tenbeng gur Bilbung neuer Ramen für alte Dinge, empfehlenswert fein, S. 243 ff. Die Bezeichnungen Arttia und Ant: arftia fur bie Rord: und Gubpolarwelt gu 2. Reumann. unterbrüden.

Tapparent, R. de, Leçons de géographie physique. 8°. XVI u. 590 @ Mit 117 Fig. u. einer Tafel. Baris, Maffon & Co. 1896.

Das Buch bes hervorragenben frangofifchen Beologen, bem wir ichon ein portreffliches. ber Geographie in befonderem Dage Rechnung tragendes Lebrbuch der Geologie (Traité de géologie, 3. ed.) verbanten, ift eine fo eigenartige und babei mit fo großem Gefchid abgefaßte Behandlung eines ber wichtigften Bebiete ber Geographie, baß es auch ben beutichen Beographen bringend gum Studium empfohlen werben muß. Es ift, furg gejagt, eine Entwidelungegeschichte ber festen Erb-Die Geographie hat Die fefte Erboberfläche lange Beit nur beschreibend be: trachtet und in ihrer Birfung auf Rlima,

fich auch an ber Sand ber Geologie um bas taufale Berftanbnik ber Erboberflache felbft su bemuben, aber auch biefe taufale Betrachtungsweise fante boch bie Formen und bie Beichaffenheit ber Erboberflache gunachft als etwas fertig Begebenes, aus ben beutigen ober auch bergangenen Berhaltniffen nach ftatifchen Beieben gu Erflarenbes auf, und erft allmählich bricht fich bie genetische ober entwidlungegeichichtliche Methobe Bahn, Die jebe Form als etwas allmablich Geworbenes. in feinen Urfprungen oft bis in alte geologische Berioden Burudreichenbes anfieht. Die Ergebniffe biefer Betrachtungeweise nun faßt 2. jum erftenmale, in ber Form bon 25 Bor: lejungen, in überfichtlicher Beife gufammen.

Die erften 15 Borlefungen bilben ben

allgemeinen Teil, ber in einer über bie ganze Erboberfläche ausgebehuten pergleichenben Betrachtung bie allgemeinen Gefete entwidelt. Rachbem ber Berf, querft einen Uberblid über bie allgemeinen Buge ber Erboberflache und über bie Berteilung ber Rlimate, als ber wichtigften Bedingung ber bie Erboberfläche umgestaltenben außeren Rrafte gegeben bat, lehrt er uns bie Entftehung ber Formen unter ber Ginwirfung ber einzelnen Rrafte tennen; ber innere Ban ber Erbrinde wird bier ale gegeben porque: gefett und nur ale Bedingung ber Birtung ber außeren Rrafte betrachtet. Das fliegende Baffer fteht feiner Bichtigfeit entfprechend entichieben im Borbergrund ber Betrachtung: 7 Borlefungen find ihm gewibmet, mabrend übrigen Rrafte gufammen fich mit 3 Borlefungen begnugen muffen. und querft bie Birtfamteit bes Baffere unter einfachen Berhaltniffen por, er unterfucht bann, wie fich bie Birfungen je nach ber Ratur bes Bobens (genetifche Bebingungen: und nach ben Lagerungeverhaltniffen (tettonische Bebingungen) verschieben gestalten, und zeigt, wie biefe fortgefeste Ginwirtung bes Baffers bie Formen ber Erboberflache gang allmählich umgestaltet und einebnet, wie bas Alter ber Formen, b. b. bie Dauer jeuer Einwirfung, und ihre zeitlichen Bechiel. (bie Entlen ber Erofion) in ben Formen jum Musbrud tommen, und wie Faltungen und Berichiebungen ber feften Erbrinbe bie Erofion verftarten ober abichwächen muffen und ihr eine nene Richtung geben tonnen: er lehrt uns bie Flugnete als bas Ergebnie Pflangen: und Tierwelt und besonders ben folder Entwidelnng verfteben. 2. ichlieft Menichen gewürdigt; fie bat, hauptfächlich fich bei biefen Erörterungen ber Sauptfache

nach an bie Untersuchungen ber ameritanischen es muß nur barauf aufmertiam gemacht Forider, befonbers von 28. Dt. Davis, an und ichreibt bem fliefenben Baffer eine größere Rolle ju als ihm bie englischen Geologen und unter ben beutichen &. v. Richt : hofen zugefteben wollen; er halt eine faft volltommene Ginebnung bes Bobens auch bei unregelmäßigem Schichtenbau burch bas fliegende Baffer fur möglich und führt bie Entftehung folder fanftwelligen, von ben Ameritanern peneplains genannten Cbeuen, melde pon anderen ber Abrasion ber Meeres: wogen bei politiver Strandverichiebung augeschrieben werben, auf bie Thatigfeit bes fliegenben Baffers gurud, bas bemnach ber ausichlaggebenbe Sattor bei ber Bilbung ber meiften Formen ber feften Erboberflache ift. Die Ginwirfung ber Gleticher, ber unter-Deeres fonnen baber fürger beiprochen werben; por ilberichatung ber Glacialerofion wird gewarnt und mehr auf die indireften Birfungen ber Bergleticherung bingewiesen, bei ber Befprechung ber Buften wird betont, baf ber Bind nur gufammen mit gelegent: lichen heftigen Regenguffen wirft, Die aoliiche Entstehung bes Log wird bezweifelt, bie Einebnung ganger Lanber burch bie Branbung geleugnet. Erft nun giebt Q. einen fich ber Berfaffer febr wenig. Erbrinde und gewinnt baburch bie Grundlage, um bie geographischen Berhaltniffe ber verschiedenen geologischen Berioben (Balao: geographie) und bie allmähliche Entwidelung ber Erboberflache mit großen Linien gu zeigen.

Die letten 10 Borlefungen geben bie Darftellung ber einzelnen Erbraume unter ben im erften Teil entwidelten Befichte: punften, boch wird ber innere Bau, ber ja immer bie Grundlage für bie Thatigfeit ber außeren Rrafte bilbet, hier noch ausführlicher als in jenem behandelt. Im gangen ichließt fich &. babei an bie meifterhafte Darftellung an, die G. Gueß im "Antlig ber Erbe" von bem Bau ber Erbrinde gegeben bat: er bat jeboch auch die neueren Forschungen forgfaltig verwertet, mobei ihm die lander: fundlichen Berte von Bend, Gifcher und Cievers qute Dieufte geleiftet Diefer überblid über bie Erboberflache, ausführlicher als ber im zweiten Banbe bon Renmanr's Erdgeschichte, fann allen, bie fich mit ben Forichungen ber mobernen Geo: graphie auf biefem wichtigen Gebiete ber-

werben, baf Q. Die aus archaischen Gefteinen aufgebauten Sorfte nicht, wie bie meiften beutigen Foricher, auf jungere Bewegungen ber Erbfrufte gurudführt, fonbern mit ber alteren Geologie für alte Rerne halt, bie immer Infeln im Deere gebilbet haben.

M. Settner.

Willer, I., Stammbaum und Ans: breitung ber Germanen. Boun, 1895. X und 59 G. # 1.20.

Diefes Buch ift aus zwei früher veröffentlichten Abhandlnugen entstanden und fucht mit großer Ruhnheit und nicht obne Geichid ben Nachweis zu führen, baß alle germanischen Stämme in letter Linie aus Ctanbinavien ftammen. Auch von anderen irbifden Gemaffer, bes Windes und auch bes Seiten find ahnliche Anichauungen jeht gur Beltung gebracht, es wird aber Bilfer's Berbienft bleiben, biefen Bebanten guerft energisch vertreten zu haben. Leiber ift bie Letture für ben, ber bie behandelten Brobleme einigermaßen fennt, nichts weniger als erquidenb. Bu buntem Birrwarr liegt Richtiges und Faliches neben einander. In fprachlichen Dingen wird bas Unglaublichfte geleiftet; um ben fritischen Wert ber alten Beugniffe fummert furgen Uberblid fiber ben inneren Bau ber Quellen werben neben ben originalen als gleichwertig angeführt u. f. w. Man fann Bilfer's Bemühnngen recht boch ichaten, aber man tann es auch berfteben, baf bie Belehrten oft nicht Luft haben, ben Beigen von ber Spreu gu fondern. 3ch muß baber auch Diefes Schriftchen für unbrauchbar für weitere Rreife halten D. Birt.

> Schwerdtfeger, Die Seimat Somanen. Eruttinnen, Gelbftverlag bes Berfaffere, 1896. 25 G. 1 M.

> Den Ramen Somanen gebraucht ber Berfaffer für Inbogermanen, ohne irgend welche Begrunbung. Ihre Beimat verlegt er auf Brund allgemeiner geographischer Ermagungen nach Friesland. Traendwie ans: ichlaggebend find feine Grande nicht und fie bieten auch, ba burchans laienhaft, feinen Un: laß gn weiterer Distuffion. S. Sirt.

> Gunther, Siegmund, Jafob Biegler, ein baierifder Geograph Mathematiter. Ansbach und Leipzig. 1896. M 2 .- .

Bon bem feit einer Reihe bon Sahren traut machen wollen, warm empfohlen werben; immer mehr hervortretenben Beftreben, bie

bebeutenben Leiftungen bes Reformations- | zu ben übrigen beutichen Geographen feiner zeitaltere auf allen Gebieten ber Biffenichaft burch einbringenbe Gingelunterfuchungen flar ju legen, bat auch bie Beichichte ber Beo: graphie wertvolle Bereicherung gewonnen. Ramentlich feit bem grundlegenben Berte von Gallois fiber bie beutiden Geographen ber Renaiffance ift eine gange Reihe bon Studien über einzelne hervorragende Bertreter ber Geographie im 15. und 16. Sahrhundert erichienen. Inebefondere verbantt man bem Berfaffer bes vorliegenben Berfes mehrere wertvolle Arbeiten biefer Art. Huch feine neueste Schrift bewegt fich auf bem angebeuteten Bebiete. Gie lenft bie Mufmertfamteit ber Sachleute auf ben beinahe vergeffenen verbienftvollen baierifchen Beo: graphen, Aftronomen und Mathematifer Jatob Biegler (1470-1549), beffen In: benten faft nur noch burch ben Umftanb erhalten war, baß feine Schriften auf bem romifden Juber ftanben. Der Berfaffer giebt junachft ein Lebene: und Charafterbilb Biegler's, bas allerbings mit Rudficht auf bie ungemein fparlich fliegenben biographi= ichen Quellen ziemlich furg ausgefallen ift und noch mancher Ergangung burch urfund: liches Material bebarf, um vollftanbig gu fein. Allerbinge ericheint bie Doglichfeit, ausgiebiges Material herbeifchaffen gu tonnen, nach Lage ber Cache giemlich zweifelhaft. eheften burfte noch bie Ermittelung einiger Briefe Riegler's gelingen. Beifviels: weise icheint bem Berfaffer ein im Briefmechiel bes Camerarius gebrudt porliegenbes Genb: fchreiben Biegler's entgangen gu fein. Die folgenben Abichnitte enthalten im Unichluß an eine furge Befprechung ber Schriften Biegler's eine Burbigung feiner miffenschaft= lichen Thatigfeit und Bedeutung. Er wirb junachft ale freifinniger fritischer Theolog vermittelnder Richtung, bann als Beichichtichreiber und Bolititer voll nationaler Begeifterung, enblich ale bervorragenber Geograph, Rartenzeichner, Aftronom und Mathe: matifer borgeführt. Bei biefer Belegenheit werben feine beiben burch Rarten erlauterten hauptwerte, eine Beidreibung Borberafiens und Agpptene (über bie Ausgaben biefes Bertes ift noch gu vergleichen Rohricht, Bibl. geogr. Palaestinae S. 182-183), fowie eine Schilberung Cfanbinaviens und ber öftlichen Ruftenlander bes bottnifchen Meeres unter: fucht und ihrem Inhalt nach furg wiebergegeben. Bunichenswert mare es gemejen, wenn ber Berfaffer auf bas Berhaltnis Riegler's burchgebilbeten Geographen anichließen.

Beit, namentlich ju Gebaftian Dunfter, eingegangen mare, ber Riegler's Borgrbeiten nicht nur fur feine große Rosmographie, fonbern auch fur bie von ihm beforgten Btolemausausgaben verwendete.

Daposhorf. Santid.

Blankenhorn, Max, Entftehung und Beidicte bes Toten Deeres. Gin Beitrag gur Geologie Balaftinas. Abbrud aus ber Beitschrift bes Deutschen Balaftina Bereins Bb. XIX. 59 G. 80. Dit 4 Tafelu und 8 Abbilbungen im Tert. Leipzig 1896. M 2.40

Bie für ben Berichterftatter, fo gab es wohl bis bor furgem für ben Sachgeographen feine unerquidlichere Aufgabe ale bie, ein miffenichaftlich landesfundliches Bilb, fei es auch nur fur Borlefungen, bon Griechenland ober Balafting ju entwerfen. Beibe fur bie Entwidelung ber menichlichen Gefittung fo wichtigen Lanber maren bon Geiten ber naturmiffenichaftlich-geographischen Forichung in gang unverftanblicher Beije vernachlaffigt worben, mahrend bie altertumetunbliche und bie Erbaunngelitteratur, um einen furgen Ausbrud zu gebrauchen, bergeboch aufgetürmt mar. Beiche Beit foftete es, aus biefer für ben Beographen - Spreu ein Steinchen su einem miffenichaftlichen Bau beraus gu piden! Uberaus erfreulich ift es baber, bag wie für Griechenland ein Philippion erftanben ift, ber bie bortrefflichen Teilleiftungen feiner Borganger in ber Erforidung (Reumant, Bartich, Lepfius) zusammenfaßt, vertieft und ergangt, fo ber Deutsche Balaftina Berein einen anberen Schuler &. v. Richthofen's gewonnen bat, bem hoffentlich auf wieder: holten Foridungereifen basfelbe für Balaftina gu leiften und fich abnlich gu feinen Borgangern D. Fraas, Lartet, Sull, Roet: ling zu berhalten bergonnt fein wirb. Gine allmählich burchaeführte geologische Erforichung Balaftinas murbe bem Dentiden Balaftina= Berein einen abnlichen Rubmestrang flechten. wie bie Aufnahme bes Westjorbanlanbes bem englischen geflochten hat. Gur bas Berftanb: nis bes Lanbes und ber Bibel find baburch jebenfalls noch Schate zu beben. Allerbinge munte fich, obwohl ber Geolog Blantenborn in fehr bantenswerter Beife ben geographischen Befichtebuntten Rechnung tragt, bann noch eine geographische Erforschung feitens eines auf bem Webiete ber Lanberfunde grundlich

riß bie Befchichte Gubpalaftinas por Ent: heutigen, ju Beginn ber Bluvialzeit. Der ftehung ber Jordanthalfurche, bann geht er Berf. unterscheibet nämlich in ber Beschichte auf biefe naber ein und bie zweite Salfte bes Jordanbinnenfees und feiner Ablage: feiner Untersuchung widmet er ber Beichichte rungen brei Bluvial: und Erodenzeiten ent: bes Toten Deeres felbit. Das Berichen ift iprechend feche Abichnitte. mit einer Angahl Bilber verfeben, Die leiber meift nicht binreichend far find, um bas, wird in ansprechender Beise in Gintlang mit mas gezeigt merben foll, ertennen zu laffen. Bertvoller find bie Rarten und bie biefe noch erlauternben Brofile. Die erfte berfelben ber: anschaulicht bie Strufturlinien von Balafting und bem Babi el- Araba, b. b. bas Streichen ber Sauptgebirgeguge, die Sauptwaffericheibe, die Bruchlinien und Fleguren. Auf brei mafferftoffgafe, wohl auch Asphalt und Betro-Fleguren nämlich führt ber Berfaffer bas Abfinten bes Tafellanbes jum Toten Deere gurud, nur ben hoben Steilrand, mit welchem bie unterfte Stufe gum Toten Deere felbit abfturgt, lagt er ale Bruch befteben. Bir tonnen une ber Bejorgnis nicht ermebren, bag bier boch jum Teil Ronftruttionen vorliegen, benen vielleicht nicht überall von fortgesetter Beobachtung eine genfigenb fichere Unter: lage geboten wirb. Die zweite Rarte ift eine geologische in 1 : 500 000 ber Umgebung bes Toten Meeres. Gie veranschaulicht, baf bie gange Abbachung jum Chor öftlich ber Linie Berufalem: Sebron bem Genon angehort und bas bie bochfte Erhebung bes Tafellanbes bilbende Cenoman nur in ben tiefen Erofione: ichluchten und am Steilabfturg gum Ghor hervortritt, mahrend biefer fehr viel hobere Steilabfturg am Dftranbe bes Grabens im außerften Guboften bon Schichten bes Rarbon-Berm, pormiegend aber bes bom Berf, ale cenoman angesehenen nubifchen Canbfteines und barüber grauen Ralten und Raltmergeln auch cenomanen Alters, Die Sochflache von Moab und El Belfa bagegen bon Genonichichten gebildet wirb. 3m Graben felbft, ben auch ber Berf. mit ber mittelrheinischen Tiefebene in Barallele ftellt, liegen, abgefeben von bem alluvialen Flutbett bes Jordan und ber Gebcha am Gubenbe bes Gees, biluviale latuitre, namentlich Lifan Schichten, Die Die berterraffen einer britten Bluvial (Gis-)Reit. Der Grabenbruch bilbet fich gu Beginn bes Quartar, ber Jordanice, ber fich vielleicht erft allmählich burch weitere tettonische Borgange zu feiner fpateren Große entwidelte, aber icon in ber britten Bluvialzeit, wenn man aus bem Tehlen ber Rieberterraffen nordlich ber Ebene von Berfan richtig ichließt, ben Tiberiassee nicht mehr umfaßte, erreichte

Der Berfaffer geichnet gunachft im Ume feinen bochften Stand. 426 m über bem

Der Untergang von Coboni und Gomorrha ber Bibel aus einem Abfinten ber die Thalfohle im heutigen feichten füblichen Teile bes Gees und ber Gebcha bilbenben Scholle unter von Erberichütterungen begleitetem Aufreißen von Bruchspalten und Empordringen fich entzunbender Roblenmafferftoffgafe, Schwefelleum, erflärt. Th. Gifder.

Eingefandte Budger, Auffage und Karfen.

v. Steiger, K., Der Ausbruch des Lammbaches am 31. Mai 1896. 8°. 135 S. Mit 4 Tafeln. Bern 1896. M 1.20.

Neumann, Ludwig, Die Veränderungen der Volksdichte im südlichen Schwarzwalde 1852-1895. A. d. Freiburger Universitäts-Festprogramm zum 70. Geburtstag d. Grofsherzogs Friedrich S. 149-186. Mit 3 Karten. Freiburg, Mohr 1896.

Steinmann, C., Die Spuren der letzten Eiszeit im hohen Schwarzwalde. A. d. Freiburger Universitäts-Festprogramm. S. 189-226. Mit 1 Tafel u. 5 Kartenskizzen im Text. Freiburg, Mohr 1896.

Marcuse, Ad., Über die photographische Bestimmungsweise der Polhöhe. S.-A. a. d. Verh. der 11. Konferenz internationaler Erdmessung. 4°. 85 S. Neuchatel, Attinger 1896.

Richter, Ed., Aus Norwegen. S.-A. a. d. Zeitschr. d. d. u. österr. Alpenvereins. Bd, XXVII (1896). 855 S. Mit vielen Fig. Museum f. Völkerkunde zu Leipzig.

Einführung in die Bildersammlung der Vulkanberge von Ecuador, 4°, XIX u. 165 S. Mit einer Kartenskizze. Leipzig 1896. M 1 .-.

Sievers, W., Karte des venezolanischen Gebirgslandes zwischen Coro u. Trinidad, Mitt. d. Geogr. Ges. zu Hamburg. Bd. XII. 1896. M 6. -.

Fitzner, R., Deutsches Kolonial-Handbuch. [442 S.] 8. Berlin. geh. M 5 .-. geb. M 6 .-.

Beitschriftenschau.

Petermann's Mitteilungen 1896. Heft 8. Halbig: Der Arenbiee in der Alte mark. (Mit Karte.) — Zondervan: Die Entwicklung der Kartographie von Niedersländigh Oftindien. — Ranjen's Rüdkehr. — Kunge: Krafar oder Dampier: Infel. (Mit Karte.)

Globus. Bb. LXX. Rr. 8. Said Ruete: Der Auffland ber Drufen. — Koppe: Die Footschritte ber Photogrammetrie III. (Mit 4 Abb.) — Holfaß: Über einige nordebeutsche Seen. (Mit 3 Abb.) — Seibel: Unsere afrikanischen Kosonialprodutte. — Kisat Tamai: Erbbeben und Fintwelle vom 15. Juni 1896 in Japan. — Hoffmann (Wasspington): Die Bit River Indianer in Eastfornien.

Dass, Rr. 9. Hansen: Über Wanderungen genöliniel. — Kamme ans der Einbrischen Halber aus Vochara. (Mit 5 Abb.) — Joeft: Nachmals Läuse Essen und Can de Cologne- Frinken. — Olle Kamellen.

Das f. Rr. 10. Maler: Rene Entbedung von Aninenkabten in "Mittelamerita. — Gradowsty: Semon's Foridangar in Anfractien, Reu-Guinka und Hon Molutten. (Mit 3 Abb.) — Pagi und Shinomura: Jur Prähiftorif Japans (Mit Abb.) — Keller: Reifertubien in den Somalitändern IV. (Mit 1 Abb.) — Vierlandt: Eine Probe wissenschaftlicher Ethnologie.

Dass. Nr. 11. Hoernes: Bosnien und bie Hercegovina in Bergangenheit und Gegen-wart I. (Mit 9 Abb.) — Keller: Reiseknden 2e. (Schulk). — Jacobowski: Tas Keib in der Poesie der Hottentotten. — Samter: Noch einmal die Plejaden. — Seidel: Ein Rahriagegerät aus Kamerun. (Mit 1 Abb.) — Woser: Die neue Knochenhöhle von Gadrovica.

Dass. Ar. 12. Lerch: Eine Fahrt auf bem Princepusca und Banbanasinsse. Mit 3 Albi.) — Dier Lage ber Dinge aus Kreta. (Mit Karte.) — Karuh: Chriburchschrung und Ohrschund I. — Juder und Tabat aus Cuba unter ben Wirfungen bes Ausstandes.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statifit. XVIII. Ihrg. heft 12. Bennborf: Eine Besteigung bes Pjewborat-Gleischers im Kaulaus. — Fortschritte ber geographischen Forschungen und Reisen in 1895: Amerika, Asien von Dr. Jüttner, Afrika von Ph. Paulitichte. — Das Christentum in Samoa.

Metcorologische Zeitschrift. 1896. August. Bettersson: Über die Beziehungen zwischen hydrographischen und metcorologischen Khanomenen.

Mitteilungen ber t. t. Geogra phiichen Geselschaft in Wien. 1896. Rr. 6 u. 7. Kaindl: Der Festlalender der Rusnafen und Hugusen. — Die Ergebnisse ber am 31. Jänner 1893 in Ungarn vorgenommenen Jigennerfonstription. — Richter: Über einen historischen Atlas der österreichischen Alpen-

The Geographical Journal. 1896. September. Robinson: Hausaland. — Wallace: Notes on a Journey through the Sokoto Empire and Borgu in 1894. — Smith: Expedition through Somaliiand to Lake Rudolf. (Conclusion.) — Cruzon: The Pamirs and the Source fo the Oxus. (Conclusion.) — Sven Hedin: A Journey through the Takla-Makan Desert. — Dr. Nansen's Return. — Ormerod's Journey on the Tana River.

The Scottish Geographical Magazine. 1896. August. Campbell: The Island of Formosa; its Past and Future. (With a Map.) — Silva White: British Unity. — Herbertson: Geographical Education.

Dass. September. Barter: Notes on Ashanti. — Dingelstedt: The Jgneous Rocks of the Caucasus.

The National Geographic Magazine. 1896. August. The Work of the National Geographic Society. — McGee: Geographic History of the Piedmont Plateau. — Thornton: Spottswood's Expedition of 1716. — Greely: Jefferson as a Geographer. — Goode: Albemarle in Revolutionary Days.

Nansen



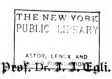
yer 1874 82° 5'

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND
TILBER FOUNDATIONS.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND



Bon Edmund Oppermann.

Am 24. August b. J. entschlief in Zürich ber Schweizer Geograph Prof. Johann Jatob Egli infolge eines Typhus, ben er während seines Feriens ausenthaltes im Bündner Land bekommen hatte, — ein hochbegabter Lehrer so wohl in der Dorfs und Bürgerschule wie am Gymnasium und an der Universität, der Bersaljer zahlreicher weitverbreiteter erdtundlicher Leitsäden und onomatos logischer Werke und Untitel¹), der wissenschaftliche "Begründer und Altmeister der geographischen Namenkunde"), ein Autodidatt im strengsen Sinne des Worts, ein ebler Charatter und siebenswürdiger Mensch.

Egli wurde am 17. Mai 1825 in Uhwiesen-Laufen als der Sohn eines Dorffchullehrers geboren. Er widmete sich gleichfalls dem Boltsschullehrerberuse. Tabei wurde ihm das Glüd zu teil, auf den sämtlichen der Schussplachen, die er zu durchlausen hatte, einen vorzüglichen, vielseitigen und zwar namentlich auch im Geschichte und Geographie anregenden Unterricht zu genießen; ganz besonders aber waren es die muttere und frembsprachlichen Fächer, die in geradezu außgezeichneter Weise von zwei auß Deutschland eingewanderten Lehrern, den Theoslogen Chr. Fr. Stöhner und Dr. Fr. Haupt, behandelt wurden. Dem Unterrichte dieser beiben Gesehrten verdankte er einen vielseitig geweckten Sinn sir sprachliche Gegenstände und insbesondere die vielsach anerkannte Sorgsalt des Stils.

Schon früh eignete er sich durch Selbststudium eine das gewöhnliche Maß weit überschreitende Bildung an und rüdte in Winterthur bald zum Setundarslehrer und 1858 zum Lehrer ber Naturwissenschaften und der Geographie an der Realschule in St. Gallen vor. hier trat neben der Fortsührung seiner Berufsstächer das Studium alter und neuer Sprachen, das er schon seit mehreren Jahren eistig gepslegt hatte, in den Vordergrund und zwar vorwiegend als das Mittel, um das geographische Studium durch die Lektüre der Originalautoren zu vertiesen. Sein bemerkenswertes Talent für Sprachen, verdunden mit riesiger Arbeitskraft, sehte ihn in den Stand, die geographische Litteratur der meisten europäischen Sprachen mit Leichtigkeit zu benutzen. Die "Untersuchung der Höhlen des Ebenalpstocke" (1865) bot dem Berf. die Gelegenheit, bei der philosophischen Falultät (mathematisch-naturwissenschaft. Settion) der Universität Zürich die Doktorwürde zu erwerben. Im solgenden Jahre habilitierte er sich

¹⁾ Seine lette namhafte Arbeit: "Die Seele ber geographischen Ramen" ift in ber "Geogr. Zeitschrift" 2. Jahrgang, 3. Heft niedergelegt.
2) Globus, Bb. 70, Rr. 12.

³⁾ Diefe Daten nach ber D. Runbichau f. Geogr. u. Statiftit VIII, 6. Geographische Reitschrift. 2. Jahrgang 1896. 11. Beft. 41

als Privatdozent für Erdkunde; sein Habilitationsvortrag erschien unter dem Titel "Entdedung der Risquellen". 1877 wurde ihm der Professortitel erteilt und die außerordentliche Professor der Erdkunde, — eine bemerkenswerte Anserkennung auch insossen, als es in der Schweiz vorser einen solchen Lehrstuhl nicht gab. Bis ans Ende seines Lebens wirfte er als Geographielehrer an der Anntonsschule, und er hatte die Freude, daß die für Erdkunde eingeräumt wöchentliche Stundenzahl von fünf auf neun erhöht wurde. Für diese Schule gründete er auch mit bestem Ersolg eine geographische Schulsammlung, die seits her weithin Nachahmung gesunden hat, vielleicht die erste ihrer Art.

Inzwischen waren von ihm viele naturgeschichtliche und erdtundliche Leitfäben erschienen, die große Berbreitung erlebt haben und zum Teil ins Italienische und Schwedische übersetz sind. Ihre Hauptvorzüge sind: innigste Bertrautheit mit den besten Duellen und mit der Methodik, strenge Beschrankung auf das Rotwendige bei der Stossands, überschtliche Gliederung und interessante Darsstellung des Stosses, sorgisättiges sprachsische Gewand, Berwertung der geographischen Namenkunde. Wir nennen hier: "Praktische (Neue) Schweizerkunde", 8. Ausl.; "Kleine Schweizerkunde", 8. Ausl.; "Kleine Schweizerkunde", 8. Ausl.; "Kleine Schweizerkunde", 8. Ausl.; "Kleine Schweizerkunde", Machtischen Geographie sphistalischen Geographie"; "Reine Handelsgeographie und Handelsgeschichte"; "Reine Handelsgeographie und des Warenumsabes". 6. Ausl.

Ganz besonderes Interesse widmete er in den letten 37 Jahren seines Lebens der geographischen Namentunde. Richt weniger als 3000 onomatologische Schriften studierte er, und als Ergebnis seiner Arbeiten ist seine "Geschickte der geographischen Namentunde" (1886) anzusehen, welche den Entwickelungsgang, den die Namentunde bei den Böltern des Altertums bis zur Gegenwart herab genommen, zeichnet und zu dem Zwede über 2000 Namenschriften analysiert. An dieses Wert schließen sich die Berichte an, die Egli seit 1883 über die Vortschritte in der geographischen Namentunde im "Geographischen Jahrbuch" veröffentlicht hat.

Damit find wir zu seiner eigentlichen Lebensarbeit getommen, die seinem Namen Unvergänglichkeit sichert, auch wenn seine Leitfäben längst vergessen sein werden. Schon bem Kleibe bes geographischen Namens'), ber Rechtschreibung und

Mussprache, widmete er große Beachtung.

Um die außerordentliche Verschiedenheit in Schreibung und Aussprache geographischer Gigennamen in den Schulen zu bekämpfen und eine Einheitlichkeit anzubahnen, hatte der Leipziger Verleger Hirt die Versasssehre einer Anzahl weitverbreiteter erdtundlicher Schulbücher für die Aufgabe gewonnen, für etwa 3000 Namen, die als das höchstmaß des zur Zeit von der Schulzgeographie aufgenommenen Lehrstoffes angeschen werden, Schreibung und Aussprache zu sigteren. Der Fall wurde um Ausstellung von Grundsäten für

¹⁾ Geogr. Reitichr. II, G. 158.

^{2) 11} Professoren und 1 Oberrebalteur hatten sich zuvor ob bieser Sache einige Monate besehhet, tamen aber zu teiner Einigung. Bei einigen, insbesondere afiatischen Sprachen lagen 3-5 Bert n fur ein Wort vor.

biese Arbeit ersucht, und man führte die Aufgabe bann (1883) nach folgenden wenig geanderten Leitfaben Egli's burch:

- 1. Die geographischen Eigennamen aus germanischen und romanischen Sprachen erscheinen in nationaler Schreibung und mit nationaler Aussprache.
- a) Bloge Latinifierungen werben in lateinischer bezw. beutscher Beise gelefen, 3. B. Birginia, nicht vörbichiniä.
- b) Eine Musnahme machen bie feit Jahrhunderten allgemein eingeburgerten beutiden Ramenformen, wie Rom. Reavel.
- 2. Slawische und magharische Namen werden ebenfalls in nationaler Schreibung und mit nationaler Aussprache gegeben.
- a) Eine Ausnahme bilben Namen mit biatritischen Zeichen, für bie ber beutsche Lautwert eingeset wird, 3. B. Fruschta Gora.
- b) Alteingebürgerte beutsche Nebenformen sind auch hier beizubehalten: 3. B. Brag, Warschau, Woskau.
 - 3. Ramen aus anderen Bolferherben erhalten:
- a) die Schreibung nach beutschem Lautwerte, insofern jene zu Kulturnationen mit eigner Litteratur gehören, z. B. Maissur, Josobama;
- b) die durch Entbeder und Ansiedler eingebürgerte Schreibung, wofern fie litteraturlofen Boltern entstammen, 3. B. Chile, Jamaica.

Ramen, die von einzelnen Entbedungsreisenden ermähnt find, folgen ihrer Autorität, mit thunlichster Anlehnung an die beutiche Schreibweife.

Gin Jahr vor feinem Tobe hat Egli in funf Boftulaten 1) bie Aufgabe ber Schule in Rudficht auf geographische Ramen gezeichnet: 1. Die Schulgeographie tann eine ludenlos burchgeführte und absolute Richtigfeit ber Musiprache nicht erftreben. (Egli weift barauf bin, bag bie vier hottentottifchen Schnalglaute fich erft ein Europäer - Dr. Theophil Sahn - angeeignet hat, baß bas Berfifche vier verschiedene Laute hat, die bas englische Alphabet alle gleichermagen mit bemfelben Buchftaben z wiebergeben muß, und bag fur brei andere im Englischen nur bas gemeinsame Mustunftemittel bes s bleibt. Somit muß fich bie Schule mit einer angenaberten Richtigfeit begnugen.) 2. Die Schulgeographie sei auch bei minder schweren Formen nicht pedantisch! Birt'iche Rommiffion erhielt ans Schweben brei verschiedene Ungaben für benfelben Stadtnamen: upsala, upsala, upsala; Bymnafiallehrer Schram, ber in Upfala geboren ift und feine 50 Sahre bort verlebt bat, fchreibt, Die Aussprache upsala tomme ber richtigen am nächsten, boch werbe bas Wort in Schweben ungefahr betont wie beutsch Altvater, nur bie erfte Gilbe nicht mit gang fo hohem Ton.) 3. Die Schulgeographie belabe fich nicht mit bem Ballafte fuftematifch burchgeführter Ramenlettionen. (Benbet fich gegen bie Forberung, bag bie Ertlarung und bie Aussprache ber Ramen nicht gelegentlich vorgeführt, fondern inftematifch, ale vorbereitende Zweigdisziplin bes geographifchen Faches, betrieben werden follen, und verwirft toponymifche Lettionen, enthaltend bie in ben Ortsnamen bes Gebietes vortommenben Appellativa mit ihrer Bedeutung und bie Regeln ber Mussprache ber in biefen Ramen gum Ausbrud gelangenben Sprachen.) 4. Die Schulgeographie respettiere bie eingelebten Bulgarformen.

¹⁾ Beitichrift für Schulgeographie XVII, 1 G. 1 ff.

5. Die Schulgeographie verlange nicht, daß bloße Latiniserungen nach englischer Art auszusprechen seien. (Die Staatennamen der Union Bennsplvania, Birginia, Carolina, Georgia u. s. w. sind Ableitungen aus einer Sprache, welche als Gemeingut aller europäsischen Kultur anzusehen ist. Wenn nun aber unsere Aussesprache des Lateinischen anerkanntermaßen der altrömischen näher steht als die englische, ja, wenn sich behaupten läßt, daß ein Römer des Altertums das engslisch gesprochene Latein gar nicht verstehen würde, so ist dem Deutschen, und insebesondere dem deutschen Schüler, gewiß nicht zuzumuten, daß er latinisierte Formen so aufnehme, wie sie aus einem unreinen Kanal herauslaufen.)

Doch noch wichtiger, als bas "Rleib" ber geographischen Ramen, ift ihm ber "Leib" und bie "Geele".1) 218 reiffte Frucht feiner Beftrebungen ertennen wir seine Nomina geographica, die 1872 mit bem Rebentitel "Bersuch einer allgemeinen geographischen Onomatologie" erschienen und bie Erklarung von 17 000 Namen enthielten. Die zweite, bebeutend vermehrte und verbefferte Auflage von 1893 enthält Sprach: und Sacherflärung von 42117 geographischen Namen aller Erbraume. Fleifige Borarbeiten für eine britte Auflage bat er mir wenige Tage bor feinem Tobe gezeigt. Der erften Auflage mar eine Abhandlung mit "erbrudend reichem Material" beigefügt, Die nach Prozenten Die Gefamt= vertretung jebes Boltes in verschiebenen Rategorien ber Namen wertete. Gie mar wenig geniegbar und ift in ber 2. Auflage fortgeblieben (boch noch einzeln erhaltlich). Als Ergebnis feiner Untersuchung entftand ber Sat: "Die geographische Namengebung, als ber Ausfluß ber geiftigen Gigenart je eines Boltes ober einer Reit, spiegelt sowohl bie Rulturftufe als auch bie Rulturrichtung ber verichiebenen Boltsberbe ab." Gali bot eine aute und reichhaltige Auswahl von ben gablreichen Ortonamen, bie burch bloge Uberfetung und forgfältige Realprobe flar werben, fchrantte feine Auswahl aber burch bie Regel ein, nur biejenigen biefer Namen aufzunehmen, für welche wir zuverlaffige Reugniffe, berbunben mit überzeugenber Begrundung, befigen. Daneben finden wir auch eine gute und reiche Auswahl von hiftorifchen, hauptfächlich Entbedernamen, beren Berechtigung auf Grund bon Driginalberichten ber Entbedungs-, Forfchungsund Bermeffungserpeditionen nachgewiesen ift. Dan tennt bie Borliebe, mit welcher bie fpanischen und portugiefischen Entbeder bie Beiligennamen gur Unwendung gebracht haben, und zwar gewöhnlich nach bem Ralenbertag, jo baß biefe Benennungen als hiftorifche Dentmäler Geltung haben. "Unbers ber Rulturmenich bes 19. Jahrhunderts. Befannt mit ben Sauptericheinungen ber phyfifden Belt, bleibt ber für feinen Beruf forgfältig vorgebilbete Entbeder, bewußt ober unbewußt, von ben unfichtbaren Banben gelentt, bie ibn nach allen Seiten mit bem geiftigen Getriebe verfnupfen. Er mablt gur Bezeichnung neuer Obiefte mit Borliebe Rultur: und hauptfachlich Berfonennamen. Geine Bonner, Freunde und Angehörigen, feine Borganger und Begleiter, die nationalen und fremblanbifchen Rorpphaen ber Rultur, Die gelehrten Gefellichaften und Atademien, Die Staatshäupter, Staatsmänner und Felbherren ber Beimat ober bes Auslandes - fie liefern reichen Borrat für ben fo machtig erweiterten Namenbebarf."

¹⁾ Geogr. Beitidrift II, G. 159 ff.

Und diese geographischen Namen wollte er — mit weiser Auswahl und unter Berüdsichtigung jeweiliger Schulverhältnisse — im Unterricht erklärt sehen. "Wenn vielen 'die nacken Namen', die nuda nomina des Plinius, ein Greuel sind, o liegt die Schuld nicht an den armen Namen, sondern au und sündigen Kadagogen. Es ist erwiesen, es ist seit Isit Jahren praktiziert, daß sich die übliche überzahl des Gebächtniswerkes auf ein richtiges Raß beschränken läst und daß man dies kann, ohne den Ansorderungen des Lebens auszuweichen. Man kann aber mehr: Die geographischen Namen sassen eines schedichniskram. Sie können sehende zuegen des Medächtniskram. Sie können sehendig werden und auferstehen als redende Zeugen des Menschengeistes. Diese Hieroglyphen, sonderdare Gestalten für Aug' und Ohr, dem Gedächtnis in nit Zwang unterwürsig zu machen, sie können freundliche Lichter, ansmutige Klänge werden und unsere Freunde für unser ganzes Leben.")

Troh nicht leichter Schularbeit und intensiver Belchäftigung mit seinem Lebenswert, ben Nomina geographica, blieb dem bescheidenen, ungemein sleißigen Manne noch Zeit zur Absassung von vielen Abhandlungen und Aufsähen für: Gäa, Aus allen Weltteisen, Zeitschrift für wisenschaftliche Geographie, Beitschrift für Schulgeographie, Deutsche Rundschau für Geographie und Statistit, Petermann's Mitteilungen, Globus, Geographische Zeitschrift und Schweizer Zeitschriften. Die Schweizer an Meyer's und Brochaus' Konversationstexiton, schrieb "Die Schweiz" für das "Wissen der Gegenwart" und für A Kirchhossisserose "Länder: und Vollerunde"; 1894 erschien als lehtes Buch: "Der Völlergeift in den geographischen Namen".

In der Höhe des Burichberges, angesichts der Stadt und des Limmatthales, des Sees und der Hochgebirge, hatte sich Egli eine kleine, beschödene "Gaa", ein Hauschen im Grünen, erbaut; hier verlebte er arbeitsreiche Jahre, beglüdt durch die Liebe der Gemahlin und des Sohnes, Prof. der Theol. E. Egli. Seine bedeutsame onomatologische Bibliothek hat er lethwillig der Stabtbibliothek in Burich vermacht (die italienische Regierung hatte sie käuslich erwerben wollen).

¹⁾ Reitidr. f. Schulgeographie I. S. 245.

²⁾ Wir nennen: Über die Fortschritte in der geogr. Namentunde im Geogr. Jahrb. 1883, 85, 88, 90, 93, 95. — Dromatol. Streisäde, Zeitschr. i. wissenschaftl. Geographie 1877, 80, 82. — Bur Erlätung indianischer Trönamen, ebenda 1883, S. 200 ff. — Eine Stimme betr. die Erlätung geogr. Namen Österreich-Ungarns, Zeitschr. f. Schulgeographie 1882, 84. — Der schweiz. Miteil an der geogr. Namensorschung. Programm der Jüricher Santonsschule, mit Karte, 1884. — Ein Beitrag zur Wirdigung der geogr. Litteratur Amerikas, D. Rundickauf, Geogr. u. Stat. VI, S. 193—198 und ebenda X, S. 198—202. — Aus der Entwicklungsgeschichte der geogr. Namentunde. Verfandlungen des 6. deutsch. Geographentages. — Freal und Tiefe der Schweizer Seen, Feterm. Mit. 1893, 5et 5. — Über die geogr. Namentunde, Schweiz. Lehrerztg. 1893, Nr. 26—28. — Ortsnamen, Artikel in Brochfaus Kond. 262. 1886, 1894. — Über die Aussprache geogr. Frembonnem mit desonderer Radischt auf die Schule, Vortrag, Keitsch. 5. Gullegorande XVII. 1. deft.

606 R. Beuder:

Europäische Seen nach Meereshöhe, Größe und Ciefe.

Bufammengestellt von Dr. A. Peucher.

		¢	
			֡
	ě		
		2012	
		The manager	
	*	2000	
		200	֡

	4		

Яате. — Lage.	Meered. hõhe. 1) m	Flächen- inhalt. km²	Größte Tiefe. m	Mittlere Tiefe. m	Rauminhaft. Millionen ebm (hl).	Жиютен.
Narbalsband - Rotwegen	10	13,9	186	1	1	3. Strelbigly I. Belland.
Achenfec * - Rorbtiroler Raffalpen	929	7,34	133	7.1	520	M. Geiftbed B. Buchftein.
Miguebelette*, Lac b' - Frangof. Alben	374	5,45	71,1	31	167	M. Delebecque.
MIBano, Lago bi - Latium	293	9	156(?) 1)	1	1	D. Marinelli nach G. Fritiche.
Mofee (bei Buffen)* - Bager. Alpen	808	1,163		25,8	29,95	23. Salbfaß. 3)
Mipfee (bei 3mmenftabt) - Bager. Alpen .	728	ca. 2,6 4)	26	1	1	nach Rabenftein.
Mferio, Lago bi - Dber: Rtaften (Como) .	560	1,44		I	١	D. Marinelli. — Crotta.
Alftauffeer Gee* - Galgfammergut	602	2,09	52,8	34,6	72,4	R. Simony 3. Munner.
Ummerfee * - Bager. Alpenborland	534	46,2	82	37,6	1740	M. Beiftbed B. Buchftein.
Unnech*, Bac b' - Cavonen	447	27	65	24	1120	M. Delebecque.
Mnnone, Lago bi - Dber-Btalien (Como) .	226	5,71	11	1	1	D. Marinelli. — Crotta.
Arendice * - Altmarl	24	5,54	49,5	29,3	162	2B. Salbfaß. 9)
Mrre-Gee - 3. Seeland	4	40,62	ca. 4°)	I	1	nach M. Gebberfen.
Atterfee* - Salgfammergut	465	46,72	170,6	84,2	3934	3. Simony 3. Mulner.
Balbegger Gee* - Schweig (Bugern)	463	5,04	99	1	1	Eibg. Top. B.
Bannwalbfee - Bager. Alpenborland	62.2	2,1	11,5	ca. 6,4	13	B. Salbfaß. 3)
Baffenthmaite * - England	89	5,35	21	5,5	29	S. R. Will.
Behler: Gee * - Ditholftein	55	3,22	43	1	1	33. Ule.
Belbahnfee - Breuß. Blatte	117	13,647)	31	1	1	N. Blubau. — B. Ule.
Biallolaffer Gee* - Breuß. Blatte	116	2,72	35	I	1	N. Bludau. — 29. Ule.
Bieler Gec* - Comeig	433	43,6	92	28	1240	Eibg. Lop. B N. Bend.
Bjeloje Dfero - Rugland	122	1125	10	ı	1	3. Stretbigfy nach Ribben.
Bobenfee * - Alpenvorland	395	588,5	252	90	48 440	Bobenfee-Rommiffion (Sornfimann u. Saib).
						- M. Bend.

607

nach D. Marinelli nach E. Frithiche.	M. Delebecque.	D. Marinelli nach G. FriBiche.	3. Strelbigty M. Belland.	Eibg Top. B Th. Sted.	3. Damian D. Marinelli.		be Maoftini.	D. Marinelli.	3. Damian D. Marinelli.	3. Strelbigfn nach &. Sahn.	M. Delebecque.	E. Babberger.	Duaglia D. Marinelli.	nach M. Bend (M. E. Forfter).	S. R. Mill.	D Marinelli.	S. R. Will.	Fr. Bieggoli.		N. Blubau. — B. Use.	5. N. Will.	B. use.	nach M. Bend.	28. Belg und E. Geinig.
1	3620	1	1	5170	140		1	21,4	24,5	1	46,6	2090 10)	1	22 50012)	113	107	66,3	1		1	53	-	I	1
1	81	ı	1	176	26		1	12,3	24,3	1	20	24,5	1	156 12)	24	22,7	26,4	-		ı	5,5	1	1	1
140(?)	145	292(?)8)	273	261	49		2,5	39	20	50 °)	34	73	2'2	409 11)	99	34	44	2,9		29,5	55	38,6	2-2	21
114,53	44,6	57,47	23,3	868	5,38		1,69	1,74	1,01	09	2,82	85	3,59	144,411)	4,91	4,72	2,52	9'9		69,34	5,35	3,87	22	1,8 14)
305	232	164	99	999	419		556	195	242	50	200	520	286	199	44	385	86	54		117	74	22	41	46
Bolfena, Lago bi (Buffinio) - Latium	Bourget*, Lac bu - Cabonen	Bracciano, Lago bi - Latium	Brebeimebanb - Rormegen	Brienger Gee* - Schweig	Calbonaggo *, Sago bi - Gubtirol	Canbia *, Lago bi (Moranenfeen v. 3vrea) -	Dber-Atalien	Cavaggo *, Lago bi - Friaul	Cabebine*, Lago bi - Gubtirol	Cagan, Ctang be - Gagtogne	Chalain*, Lac bu - Frang. Jura	Chiemice * - Baner. Alpenvorland	Comabbio, Lago bi - Dber: 3talien (Como)	Comerfee - Dber-Italien	Conifton* - England	Croce*, Lago bi Gta - Dber=3tafien	Crummod* — England	Cepic-Gee - Bitrien	Dargainens, Rirfaitens, Riffain : Gee, Doben-	fcher u. Labab : Gee 13) - Breuß. Platte .	Derbentwater* - England	Diet : Gee* - Oftholftein	Dummer - Wefergebiet	Dümmerfee * - Medlenburger Platte

2) Rach D. Marinelli's eigener Meffung jedenfalls tiefer als 111 m. Bergl. D. Marinelli, Escur-3) "Diefen: u. Temperaturverh, einiger Geen bes Lechgebietes". Beterm. 1 : 250 000. 5) "Der Arenbfee in 6) ca. 12 dan. Fuß nach briefl. Mitteilung. 9) Rach Bivien be 11) 145,9 km² unb 414 m nach Die neuen für die Tabelle verwerteten Flachen: und Streden : Meffungen wurden mit vorzüglich funktionierenden 13) Teile (fubliche) bes Mauersces im weiteften Sinne (fiche biefent). 8) 3. b. b. geol. Gef. 1866 (XVIII) G. 561 ff.: 288 m. 4) Eigene probifor. Deffung auf b. Rarte b. Oftalpen. 1 : 250 000. 10) Co bei Bugrundelegung bes Mittelwafferftanbes auch fur bas Bolumen. ber Affmart" - Mitt. b. Ber. f. Erbl. zu halle 1896 - und Beterm. Mitt. 1896, G. 173 ff. sione ai laghi Laziali, p. 1f. (Rivista geografica italiana 1896). 12) Proviforijche Berte. 7) Der Beldahnse im engeren Sinne 7,9 km² (Ule). St. Martin 14 m. Ditt. 1895. G. 225 ff. Dit Rarten. 1) Wahre Meereshöhe. D. Marinelli, Cafella u. a. 14) Eigene planimetr. Deffung.

Rame Lage.	Meered. hohe. 1) m	Flächen- inhalt. km²	Größte Tiefe. m	Wittlere Liefe.	Rauminhalt. Rillionen obm (bl).	Rutoren.
Gorn* Ood - Chatforb	93	9.93*)	88		-	3. S. Grant Bilfon.
Factifes* - Schweiz (3ng)	725	2.00	88	1	1	Eibg. Top. B.
Gibles Woher Minen	950	ca. 23)	90	١	1	nach Ravenftein.
Georgia Mormocon	18	31.4	158	1	١	3. Strelbigty M. Belland.
Thore Gee Onnight	115	1421	6	1	1	3 Strelbigth und nach Rloben.
Finerbale* - Gnolonb	112	2.91	45	19	99	S. N. Will.
Farmi Goo Capini	6	17.49	16	1	1	nach M. Bebberfen.
Gutiner Gee (Ar - Oftholftein	27	2.37	17	1	1	B. ufe.
Ganferier - Parnten	561	2,345	29,5	14,25	33,4	nach E. Richter)
Sucino) Sano bi - Mittel Italien	655	160	53	- 1	1	nach M. Bend.
Ture Gee - & Geelanh	50	9.69	38	1		nach M. Gebberfen.
This of the College and the Co	661	2,66	67.3	87,4	99,5	1
Marbolee" - Sher Stoffer und Sibtirol	99	370	346	135	49 760	Ufficio idrogr., E. Richter D. Marinelli
Garfate Bann bi - Dhere Raffen (Como)	198	4.64	35	1	1	D. Marinelli Gentilli.
Benfer Gee* - Frangbiifches u. Comeiger						
Minemorfand	372	582,4	309	153	88 920	M. Forel M. Delebecque.
c De	099	1,1	36,2	16,3	17,89	D. J. Thoulet.
Glenfrup Gee - Rutland	14	4,0	34	1	-	3. Streibigth und Il. Jedberfen.
Gmundner (ober Traun:) See* - Galg:						
fammeraut	422	25,65	191	8'68	2302	B. Simony 3. Welliner.
Bolbberger Gec - Medlenb Blatte	46	6	øş.	1	1	nach 2B. Dalbfaß. ")
Graben: Gee - Galibura (bie Trumer Geen)	498	1,3	13	1		3. Gigl E. Jugger.
Greifenier - Schweiz (Ranton Rürich)	439	8,48	34	1	1	
Manubilee " Colstonmerout	602	4.14	63,8	33,2	137,5	ò
Confiditer Geo * - Galifammerant	494	8.58	125,2	64,9	299	F. Simony 3. Millner.
Coffmile Cee - Comeis	452	10.37	47	1	1	Eibg. Top. B.
Complement (England	212	1.40	81	12	16,7	D. M. Will
Contemporation Warbiroler Walfalben	976	1.4	2,62	38	24	Beiftbed
Dentilbunghe Compen	23	522	50	1	maps of the same	3. Strelbigth nach E. Debes. ?)
Dicting of Company	707	1774	1111	5.36	9.61	

3. Streibigty und nach G. Debes. 7)	3. Stretbigty - M. Belland.		D. Marinelli Fr. Colmoiraghi.		M. Bludau. — B. Ule.	3. Bornlimann M. Delebecque.	3. Damian.	nach Gulben, Strelbigty und 3. Rein.	W 11fe.	nach G. Richter. 4)	nach G. Richter. 4)	Gibg. Top. B. (3. Beder).	M. Geiftbed B. Buchftein.	3. Strelbigth und nach 3. Rein.	nach M. Philippion.	M. Beiftbed D. Buchftein.	nach D. Follmann und M. Bend.	nach M. Boeifow. 4)	M. Delebecque.		Ufficio idrogr D. Marinelli	nach 2B. Halbfaß. 6)	nach D. Marinelli.
1	1	1	1		1	i	ı	1	1	13	29,2	1	200	1	1	480	1	1	28,2		37 260	1	1
1	1	1	1		ı	1	1	I	I	9,4	93	ı	29	1	1	93	1	ı	65		176	ı	ı
280	486	122	520		34	34	6,5	30	27,5	15	48	33	99	52	411)	188	51	223	89,3		372	57	2(?)
284	53	10,87	61,4		9,14	89'8	1,43	681	5,6	1,406	1,125	1,18	8,9	113	240	5,2	8,8	18 150	1.27		212,2	11,1	51,4
434	54	368	186	-	117	1008	216	66	54	809	449	858	109	901	26	601	229 12)	2	911	_	194	127	-
Rorn: Mfpan - Schweben	hornisbalevand - Rorwegen	3bro, Lago b' - Dber-Bialien (Brescia)	Bfeofee ") - Ober=Italien (Bergamo)	Jagoduer, Gr. Benfel: 10) und Gurfler: See -	Preuß. Platte	Joug*, Lac be - Schweiger Bura	Ralterer Gee - Gubtirol	Reitele - Finnland	Reller Gee* - Ditholftein	Reutichacher Gee* - Rarnten	Rlopeiner Gee* - Rarnten	Monthal See* - Schweig (Glarus)	Rochelfee* - Bayerifche Alpen	Rolimajarbi - Finnland	Ropais-Gee* - Griechenland	Ronigfee* - Berchtesgaben		Laboga - Rugland	Laffrey*, Lac be - Frangbfijche Alpen	Langenfee (Lago Maggiore) * - Cber-Italien	und Schweig	Lanster Gee - Preuß. Platte	Lefina, Lago bi - Mittel: 3talien

Infrumenten ausgefuhrt, welche Eigentum bes Inftitutes ber fartographifden Berlagshanblung Artaria & Co. in Bien find. — Die Deffung 3) Eigene provifor. Meffung (Areal intl. Infeln) auf ber Rarte b. versieht fich - wenn nichts anderes bemertt ift - immer als auf der durch * angebeuteten Biobathentarte ausgeführt. 2) Eigene planimetr. Deffung. 1) Bahre Meereshohe.

6) Beterm. Mitt. 1896, G. 173; 176. 9) Rod 11) Co nach ber Rarte. Alle Daten bezieben fich auf ben Maginialftanb, ben ber Gee allwinterlich erreichte; im Sommer forumpfte er bald auf einige Bafferflachen und Gumpfe zusammen, balb trodnete er gang aus. 3m 12) Co nach Bogel's Rarte bes Deutschen G. 225 ff. Dit Rarten. 8) "Tiefen- u. Temperaturverh, einiger Geen bes Bechgebietes". Beterm. Mitt 1895. 5) Geit 1869 fünftlich troden gelegt. Jahre 1883 wurde mit der fünstlichen Trodenlegung des Sees begonnen, die heute fast vollendet ift. Reiches. - D. Follmann (Rirchhoff's &. b. R. u. B. R. VIII, 3, G. 44) giebt 275 m an -?! 10) 4,83 km2 (28. 11fc). 4) Briefl. Mitteilung. nicht publigierte Tiefentarte. Oftalpen. 1: 250 000. 7) Sandatlas.

Rame. — Lage.	Meeres. hohe. b) m	Flächen- inhalt. km²	Größte Tiefe. m	Mittlere Ziefe. m	Rauminhaft. Reiffignen cbm (hl).	Rutoren.
Levico*, Lago bi - Gubtirol	440	1,27	36	16,7	20	3. Daniau D. Marinelli.
Lebro*, Lago bi - Gubtirof	651	63	4.1	32,6	02	3. Damian D. Marinelli.
Lochy, Loch - Schottland	28	25,0	139	1	1	3. Strefbigty 3. Murray.
Lomond*, Loch - Echotifand	(g g)	85 %)	192 °)	1	1	3. Beifie.
owerzer See* - Schweig (am Rigi)	448	3,10	14	ı	1	Gibg. Top. B
Bowentin-Gee * - Breug. Platte	117	24,62	37	1	1	N Bludau - W. Ule.
Buganerfec* - Comeis und Dber-Italien .	566	50,46	288	ı	1	Eibg. Top. B. (Bornlimann).
dufnainerfee * - Breufi. Blatte	117	82'9	20	ı	1	N. Blubau B. Ufe.
Undiee ") - Breuß. Blatte	120	4,09	55	16	65,4	A. Blubau. — 28. Balbfaß. 8)
Daggiore, Lago fiehe unter Langenfee!						
Mantua, Geen von - ber obere)	18	4,5	8,5%	1	1	
ber mittlere Bufammen Dber=3talien	15	2,7 4,4	4	1	ı	nach D. Marinelli.
Martignano, Lago bi - Mittel-Ztalien	202	2,5	80(%)	ı	ı	D. Marinelli Albbate.
Daffaciuccoli, Lago bi - Mittel-3talien	-	68'9	4,2	ı	1	D. Marinelli Dacftri.
Rauerjee * - Breuß. Platte	117	103,867)	38,5	ı	1	M. Blubau B. Use.
Malar-Gee - Gibliches Echweben	0,5	1687	52	ı	1	3. Strefbigth und nach M. Pend.
Mergoggo *, Lago bi - Dber: 3tafien	196	1,8	1.4	ı	1	E. Marinelli Spegia.
Meggola, Lago bi - Dber-Italien	500	5,85	80,5	1	1	D Marinelli B. Bero.
Millfatter See* - Rarnten	580	13,26	140	92,7	1998	Liebifch, Lubwig und Richter.
Midfen - Rorwegen	121	393	452	1	1	3. Strefbibly M. Belland.
Molbeno-See* - Tirol	821	8,8	117	49,3	160	E. Damian D. Marinelli.
Monate, Lago bi - Dber=3talien	566	0,5	34	1	1	D. Marinelli Quaglia.
Moncenifio*, Lago bel - Dber: 3talien	1913	1,3	31	I	1	Mori M. Defebecque
Monbfee* - Calgtaumergut	479	14,21	68,3	36	510	R. Simonn 3. Mullner.
Morar, Loch - Schottland	6	25,4	829	I	1	3. Stretbigth 3. Murray.
Dos: See - Rutland	55	ca. 16,6	34	ļ	1	nach M. Febberfen.
Murten: Sec * - Schweig	435	27,6 ª)	489)	21	009	Eibg Top. 28 M. Bend.
Muurrejarvi - Finnland	106	26,2	6	1	1	3. Strefbisth nach R. Rein.
DRurin *. Die - Medleuburger Blatte	63	133,25	21	I	1	nach E. Geinig.

Rustendorfer Gee - Bommeriche Platte	120	13,58	30	ı	1	M. Blubau — nad, B. Balbfaß)
Denbain (Bendenjee) — Beland	280	71	0	1		24. Ahorooolen.
Rantua *, Gee von - Frangofifcher Jura .	475	1,41	42,9	87	40	M. Delebecque.
Reagh, Lough - Brland	15	396	34,4	1	1	nach 3. Strelbigth und nach R. Crebner.
Remi, Lago bi - Mittel-Rtaffen	318	1,7	32 10)	1	ı	D. Marinelli Pavefi. 10)
Deg, Loch - Chottland	16	20	238	1	١	3. Strelbigth 3. Murray.
Reuenburger Gee* - Schweig	432	220 11)	153	64	14 170	M. Bend.
Reuflofter: Gee* - Medlenburger Blatte	25	3,0 12)	10	1	ı	23. Belg und G. Geinig.
Reufiedler Gee - Ungarn	113	356 18)	4	l	1	nach M. Swarowsth. 14)
-	ca. 40	2,05	88	4,1	8,3	23. Halbfaß. 18)
-	200	3,7	40	- 1	1	3. Gigl E. Bugger.
Rorbija - Rorwegen		22	176	1	ı	3. Strelbigth M. Belland.
Obertrumer Gec* - Calgburg. Alpenvorland	200	4,9	35	1	1	3. Gigl E. Bugger.
Dich, Boch - Schottsanb	-	Ca. 4 16)	42	ı	1	Th. Gcott. 17)
Onega - Rugland	35	9752	ca. 366 18)	1	1	v. Tillo Strefbisth nach M. Boeifom.
Orlener Gee - Breuß. Platte	124	1,11	20	1	ı	N. Bludau. — B. Use.
Dria, 19) Lago b' - Dber 3talien (Robara)	590	18,2	143	1	1	D. Marinelli G. be Haoftini.
Offiacherfee* - Rarnten	494	10,57	46	19,1	200	nach E. Richter. 20)
Dulujarvi (Meatrail) - Finnsand	115	984	9-18	1	١	nach 3. Strefbigth und 3. Rein.

7) Deit Schwenzaitjee (7,89), Dargainenjee 2c, (siehe unter letzterem!). — Der Mauerjee im engeren Sinne unr 26,63 km² (A. Bludau). Der Botalname 10) Die Marimaltiefe Biache bes Sees nach feiner nunnegr erfolgten Regulierung, magrend fich die 289,62 km2 bes "Statift. Jahrbuches d. Schweig" für 1894, welches Seitbem nach Pavefi, wie D. Marinelli mitteilt in Escursione ai laghi Laziali, p. 3 (Rivista Geogr. italiana 1896). Erste zuverlössige Wessurg 11) Bezieht fich - nach munbl. Mitteilung - auf Die 12) Eigene planimetrische Deffung. 14) "Die Schwaufungen bes Reufiebler Gees". Bericht über b. 12. Bereinsjahr bes atabem. Geographen-Bereins in Bien. 15) "Uber einige Seen im Stromgebiet ber Elbe" - Archip b. Bereins b. Freunde b. Raturgeichichte in Medlenburg. 50 (Anrte bes Gees mit inurichtigem Maßftab) und "Uber einige nordbeutiche Geen" - Globus 1896 Rr. 9, G. 126 (mit berichtigter Rarte) 19) Rarte noch nicht publigiert. 13) Co bei bem fetien magimalen Mafferftanbe (i. 3. 1886), ben er nach ber vollstänbigen Austrodnung bes Jahres 1868 erreicht hatte. 6) Rach Babefi 12 m. 9) Eibg. Top. B.: 49. 18) Bricfliche Mitteilung von M. Boeifow. eine Tabelle ber offiziellen Daten fitr Die Comeizer Geen enthalt, noch auf ben unregulierten Gee beziehen. 5) Peterm. Mitt. 1896, G. 176; 177. 8) Eiba. Top. B.: 27,42. durch fie find Die fruheren Tiefenangaben von 50 bis zu 250 m hinfallig geworben. 4) Tiefenfarte nicht publigiert. 17) Scott. Geogr. Mag. 1892, G. 94. befchrantt fich auf eine Flache von 16,65 km2 (28. Ule). Strefbigty 70,6 km3. Briefl. Mitteilung vieber in Abnahme. ©. 15 ff. Schägung. 1886. 968

Name. — Lage.	Meered. höhe.") m	Flådjen- inhalt. km²	Größte Tiefe. m	Mittere Tiefe. m	Rauminhalt. Millionen cbm (hl).	Янготеп.
Didinen Gee* - Berner Alpen	1589	1,15	63		1	Eibg. Top. B.
Balabru*, Lac be - Frangolifche Alpen	201	3,9	35,9	25	97,2	M. Delebecque.
Baola, Lago bi - Latium	1	3,9	10	1	1	D. Marinelli 3ffel.
Raijanne - Finnland	20	1576 2)	89	1	I	nach 3. Strelbisth und 3. Rein.
Beipus - Rufifand	30	3513	173)	ı	1	G. v. Belmerfen.
Blaffiton: See* - Comeis (Rurich)	538	3,29	36	1	1	Giba. Top. B.
Biebilinco 1), Lago bi - D. Rtal. (Berngia)	368	1,57	50	1	1	N. Mori.
Bilfen Gee* - Baherifches Alpenborland	535	1,93	16	8,6	18	Baber. Rat. B B. Buchftein.
Manfee * - Rorbtirofer Raffalpen	972	3,4	22	47	160	M. Beiftbed B. Buchftein.
Rattenfee (Balaton)* - Ingarn	104	614	6	ca. 2,5	cu. 1535 3)	ä
Moner Gee*, Gr Oftholfrein	21	30,28	60,5	15	58,5	39. Ule.
	212	3,88	34,5	I	1	33. Ule.
	849	3,98	40,3	50	81,6	M. Delebecque.
-	960	1,96%)	84	1	1	Eibg. Top. B.
IIIa	31	10,9	54	ı	1	M. Gavazzi. 7)
Bufiano, Lago bi - Ober-Italien	528	5,3	24,3	1	ı	D. Marinelli Crotta.
Mannoch*, Loch - Schottland	504	19,26 %)	128	ı	1	3. S. Grant Bilfon.
Mhein'icher Gee und Caltergemaffer - Breuß. Platte	117	17,85%)	51	1810)	321 10)	28. Ule 28. Balbfaß. 10)
Riegser* - Bagerifde Alpen	653	1,86	14	5,6	10,4	M. Geiftbed B. Buchftein.
Ripa Cottife, Lago bi - Mittel-Stalien (Berugia)	372	1,1	7,5	1	1	nach D. Marinelli Il. Mori.
Sabatino, Lago di — bei Mom.	10	110000	t			
Samia - Similand	0	1,60)	10	1	1	3. Streibigty und nach 3. Rein.
Po '	83	8,75	18 19)	ca. 7	ca. 60	33. Ille.
Sarner-Gee* - Edineig	470	2,63	55	ı	ı	Eibg. Lop. B.
Schaalfee* - Medfent. Blatte	35	22	10	ca. 20	ca. 440	nach 2B. Balbfaß. 10)
Schimon-See, Gr Breug. Blatte	117	1,75	භ	I	1	N. Bludau 23. Ule.
Schlawaer Gee - Dieber:Schlefien	80	15	12	1	1	nach 3. Partich. 14)
Schlierfec* - Bagerifche Allpen	218	2,19	37	24,9	54,5	M. Beiftbed D. Budftein.
Schweriner Gee - Medlenburger Platte	22	65,1	**	1	ı	3. Streibipfy.
Cliblisher Toil & bed Commeriner Good 18)		26,84)		1	1	B. Bely und E. Geinig.

Seefelder See fiehe unter: Bilfen=Sec. Goefirchner See fiehe: Molforfee					
Cempadier See* — Schweis 504	_	87	I	1	Gibg. Tov. B.
Siffer Gec* - Dberengabin 1797	197 4,16	7.1	1	ı	Ciba. Lop. B.
Gilbaplana: Cee* - Dberengabin 1791	_	2.2	1	1	Eiba. Top. B.
Sims. Gee - Baperifches Alpenvorland 471	-	21	I	١	Baber. Rat .: B E. Bapberger.
Spinone, Lago bi - Dber: Rafien (Bergamo) 338	-	10(7)	ı	ı	D. Marinelli Babefi.
Spirbingfee " - Oftpreußen		25	I	1	M. Blubau 23. Ule.
Spitgingfee* - Banerifche Ulben 1083	10,1	1.5	8'9	8'9	Baner. Rat .: B B. Buchftein.
Ciaffelfee " - Banerifde Alben 649	_	35	10,7	81,8	M. Geiftbed B. Buchftein.
Starnberger Gee* - Banerifdee Alpenvorland 586		114	55	2910	M. Geiftbed B. Buchftein.
Steinhuber Der - Wefergebiet	33,8	41 - 42(?)	1	ı	Streibigin u. nach G. Reumann.
Stor Afban - Schweben 418		28.5	1	1	nach E. Debes, Strelbigth u. Rloben.
Suhrer Gee* - Ditholstein 22	1,43	24	1	1	39. Ule.
Suger Gee (Mangfelber Geen)* - Prov. Cachfen 94	_	1,1	ca. 5	ca. 13	23. Ule.
Lachingerfee fiebe unter: Bagingerfee.					
Taltowisto: Gee* - Breug. Blatte 117	_	35	ı	1	M. Bludau 29. Ule,
Tan* Loch - Chottfand 105	05 27,4%)	155	1	1	3. S. Grant Bilfon.
Tegernfee" - Banerifche Alpen 726	٠.	11	39,7	362	M. Geiftbed S. Buchftein.

10) Beterm. Mitt. 1896, C. 176. vrieftiger witteiting von z. v. c.czh find die analogen Hauptvaten fur hohen Wahlerfiand (die iehien wazimal-Walferfiande 1854 und 1880): 106 | 690 | 11-12 | -- | . Die im August 1895 beendeten neuen Botungen des fgl. ungar. hydrograph, Amtes - fowie ihre kartographische und 7) "Ein Beitrag gur Sybrologie b. unteren Keta". Mitresungen d. Geogr. Gef. in Wien 1896, Rr. 7 n. 8. 8) Eigene planimeir. Wessung. 9) Hier die Der Ul'c angegedene Zahl, unter der Boraussehung, daß W. Halbste bei Berechnung der mitst. Tiefe des Sees sich auf derse auch von ihm angestührte Areal süthe. Mue Daten beziehen fich auf ben niebrigften Wafferftanb, ben er im jahrlichen Bochwafferstand laffen fich ben Angaben Baffert's zufolge ben brei erften ber obigen Reihe 15) Durch einen Jahrbamm bom norblichen getrennt. I. Blubau, beffen gahlenwerte fonft borgezogen murben, giebt bas Areal bes Gees gu 18,92 kma an. 12) Ceit 1895 fünftlich ausgetrodnet. 18) Dit Gegterfee (7,87) und Barnolbfee (4,85). 6) 1,77 (Darinelli). 17) Eigene Rubierung. -"Chileffen". Eine Lanbestunde fur bas beutiche Bolt. I. Teil, S. 186. morphometrifche Berarbeitung - find noch nicht veröffentlicht. 11) Saima in weitesten Ginne: 6800 km2 (nach 3. Rein). Berbft eines jeben Jahres erreicht. Bur ben b. Sp.: R. v. Montenegro i. DR. 1: 75 000. bie Bahlen 9 500 | 13 gegenüberftellen. 14)

<u> </u> Яате. — <u>28</u> аде.	Meeres. höhe. 1) m	Flächen- inhalt. km²	Größte Tiefe.	Mittlere Tiefe. m	Rauminhalt. Willianen cbm (hl).	Янготеп.
Thuner Gec* - Comeis	999	48,1	217	135	6500	Th. Sted.
Trammer. Gee* - Ofthofftein	67	1,71	25	1	ı	33. Ule.
Trafimeno, Lago bi, ober bi Berugia - M 3talien	529	128,7 1)	8(3)	ı	ı	nach D. Marinelli.
Traunfee fiche unter: Omundner Gec.						
Trumer Geen fiehe unter: Graben : Gec.						
Tummel*, 20ch - Chottland	138	2,533)	38	ı	1	3. G. Grant Bilfon.
Thrifford - Mormegen	63	135	281	1	1	3. Strefbistn If. Belland.
Thfrup-See* - 3. Geeland	2	6,53)	55	ı	1	nach M. Febberfen.
Uleatraft fiche unter: Dufnjarvi.						
Ullswater* — England	145	8,94	63	25	223	S. R. Will.
Barano", Lago bi - Mittel: Italien (Foggia)	1	60,5	5,5	1	ı	nach D. Marinelli.
Barefe, Lago bi - Dber-3talien	236	15	56	1	1	D. Marinelli Dugafia.
Belbesfee* - Rrain	478	1,452	30,6	61	32	nach E. Richter. 4)
Bierer Gee* - Dftholftein	21	1,34	17,71	1	1	39. UIE.
Biermalbftatter Gee" - Comeig	437	113,9 6)	214	104	11 820	Eibg. Top. B N. Bend.
Biverone*, 2. bi (Moranenfeen v. Jurea) - D.:3t.	230	5,78	20	1	1	be Maoftini.
Brana. Gee - 3. Cherjo	16	6,4	(009	١	1	nach M. Gabaggi. ")
Brana: Cec - Dalmatien	17)	30,3 %)	8,5	1	ı	nach 3. Cvific. ")
Maginger: (u. Zad)inger:) Gee* - Baner. Alpenvorlb.	445	10,06	27,5	15,6	157	M. Beiftbed S. Buchftein.
1	803	17,12	196	79,3	1360	M. Beifibed B. Buchftein.
Balenfee* - Echweig	423	24,2	151	103	2490	80
Ballerfee* - Calzburger Alpenborland	109	2,5	23	I	1	
Baftwater* - England	61	2,91	62	41	117	5. N. Will.
Beigenfec* - Banerifches Alpenvorland	803	1,999	25	13,5	17,4	B. Salbfaß. 19)
	918	9'9	97	55.5	222	R. Griffinger.
Beitfee (ober Whibzen: Gee) Pommeriche Platte	133	15,6 11)	92	1	1	M. Blubau - nach B. Balbfaß. 12)
Bener: Gee* - Edmeben	4.4	6238	98	I	1	3. Strelbigth und nach M. Bend.
Better-Gee - Edineben	88	1964	126	1	1	3. Strelbigin und nach M. Bend.
Bindermerc* - England	40	14,79	29	23,8	847	S. R. Will.
Westernam Can family	200	200	44.5	2 00	97.5	noch (F Wichter 19)

			Bofdung:	Mittlere Bofdung:		
N. Pend.	3300	44	143	89,317)	409	Bilricher See - Schweis
Eibg. Top. B N. Bend.	3210	84	198	38,4	417	See* - Edmeis
nach Urbas 14) - Bicentini. 16)	105	ca. 2	(21 2	26 14)	222	Birfniger Gee - Rrainer Rarft
nach 2B. Balbfaß. 12)	1	1	ca. 4	ca. 4	69	See - Medlenb. Platte
Chjerning.	174	37	69	1,4	120	- Pinzgau
3. Muffner.	53,1	15,3	35	3,47	553	Beller: ober 3rr: Cee* - Galgtammergut
nach 3. Rein.		1	6	219	202	irvi — Finnsand
nach A. Beiftbed.		1	34	4,49	260	Borth. Cee - Banerifches Alpenvorland
Liebifch, Lubwig und Richter.		37	84	21,6	439	e* - Rarnten
G. Cimoni uno unocie.		1,1	114	13,10	093	glee - Caiziammergui

		mining aralling	:8:	
Arendiee 5,80	Chiemfee + 1,5 º	Laugenfee 11° Rhe	Rhein'icher Gee und Talter:	Traunfee 6,5 °
Atterfee 6,5 °	Conffont 7,20	Lebro 9,2 "	gewäffer + 3°	Muswater + 6,3 °
Baffenthwaite + 1,4 º	Crummod + 7,3 °	Levico 7,5 º	Rubower Gee 1,10	Maldenfee + 9 °
Bieler Gee+ 3º	Derbentwater + 1,7 0	Maueriee + 2°	Comeriner See (fubl. I.) + 20	Balenfee + 8 º
Bobenfee 3 °	Ennerbale + 5 °	Molveno-See 18,2 º	Ccutari: Gee + 0 º 7'	Wastwater + 11,5 °
Brienger Gec + 12º	Garbafee 5,7 º	Monbfee 3 °	Spirbing-See + 0 0 30'	Beigenfee in Rarnten
Cafbonaggo: Gee 4º	hallftätter Gee 8,5 °	Murtenfec + 2 0	Starnberger Gee + 3,5 °	Winbernere + 5,2 °
Cava330 5,5°	Damesmater 5,7 0	Reuftabter Gec + 1,4 °	Tegernfee + 5,5 º	Bolfgangfee 5,5 °
Cavebine 11,40	Ronigfee + 20,5 9		Thunerfeet 7,5 0	

8) Eigene 15) Bei bem Saugloche Refeto 1,77 m tief - nach 3. Coijie "Das Rarfubganomeu" - Geoge. Abhanbt., hennug. v. R. Pend, Bb. V, heft 3, C. 300 (84). 3m übrigen begieben 16) Die reiche Litteratur über ben Birfniger Gee findet fich gefammelt k Teil bei J. Cuijis a.a. D. S. 84f., bei R. Sieger in "Die Schwafungen der hocharmenischen Seen r." Witt. d. Geogr. Gel. Wien 1888, H. 3, S. 63 und "Reue Beiträge z. Statistif d. SeespiegelsSchwankungen". XIV. Inhresbericht des Ker der Geographen a. d. Univ. Wien S. 23 f. — 9) "Das Rarftphanomen" - Geogr. Abhanbl., herausg. 14) "21 bis 56 km²" groß ift nach Urbas — "Das Phanomen bes Zirtniger Sees" i. D. Z. bes D. und D. Alpenver. 1879, G. 29 — bie Baffer 10) "Tiefen: u. Temperaturverh. einiger Geen bes Lechgebietes". Peterm. Mitt. 1895. C. 225 ff. 13) Briefl. Mitteilung. fläche, in welche fich ber foust jumpfige, in manchen Zahren teilweife mit Felbfruchten bestellte Boben ber Zirfniger Bolje zu Zeiten verwandelt. Die Bildung des Sees und seine jeweilige Größe hangt ab von dem Eintreten flarker Riederschläge und dem Grade des Bertropftseins der Sauglocher. 4) Briefl. Mitteilung. 7) Co nach b. ofterr. Spezial.R. 1: 75 000. 12) Beterm. Mitt. 1896, C. 176; 173. 17) Eibg. Top B : 87,78. Daraus resultiert bie für ibn charatteriftische Unregelmäßigteit feines Beftanbes und feines Ausbleibens. 3) Eigene planimetr. Deffung. planimetrifde Deffung (auf ber Cp :R. 1:75000); 3. Etrelbigty giebt 26,8 km2 an. 6) Bu einem Trichter 87 m tief. Briefl. Mitteilung. enblid, besonders bei E. A. Martel, "Les abimes", Paris 1894, G. 434 ff. 11) mit Rabolni: und Gelinow: Cee (A. Blubau). 2) Rad II. Bend 117 km2. ich bie Bahlenwerte ber Tabelle auf ben Dagimalftanb. v. N. Bend, 28b. V, Beft 3, G. (87) 303. 1) Wahre Meereshohe. Top. B.: 113.36. Mit Rarten.

In vorftebenber Tabelle 1) murben von benjenigen Geen, über welche Daten gu erlangen bem Berfaffer gelungen war, nur folche mit mehr als 1 km' Glacheninhalt auf: genommen, und außerbem - mit feltenen Ausnahmen - nur biejenigen, bei welchen fich minbeftens bie erften brei Rubriten mit guverläffig ericheinenben Rablen ausfullen liegen. Bon temporaren Geen wurden nur Die allerbefannteften in Die Tabelle aufgenommen. Rablenwerte über noch einige von folden Geen findet man bei 3. Cvijie a. a. D. C. 81 ff. und fonft mohl noch in ber Rarftlitteratur (E. M. Martel a. a. D.). - Die Reibenfolge ber Autoren forreipondiert im allgemeinen mit berienigen ber bon ihnen ermittelten morphometrifchen Berte. Ihre Angabe bietet zugleich auch eine Sandhabe zum leichteren Auffinden ber beguglichen Litteratur, Die fich jum großeren Teile gesammelt findet in folgenden leicht juganglichen Berten bezw. Auffagen: S. Bergefell und G. Rubolph, Die Fortidritte ber Geophyfit 2c. im Geogr. Jahrbuch Bb. XVI und XVIII; A. Bend, Morphologie II, S. 203 - 327; D. Marinelli, Area, profondità ed altri elementi dei principali laghi Italiani (Rivista Geogr. Italiana 1894 u. 95, Rovember bis Februar); R. Gieger, Die Fortidritte ber Ceenforidung (Globus Bb. 67, 1895, G. 80 ff.); R. Beuder. Reuere Geenforichungen (Mitteilungen ber f. f. geograph. Gefellichaft in Bien 1895, Beft 9 u. 10). - Die in biefen nicht vermertte Litteratur murbe oben in Unmertungen nachgetragen.

+ Rach eigenen Deffungen. - Die Autoren ber übrigen Bintelmerte find aus ber Saupttabelle erfichtlich. - Betreffe ber Dethobe ber Bojdunge-Ermittelung ift Folgenbes furg nachgutragen. Es ift bei fleineren Gingelformen (Geebeden, Bergen) geboten, ftreng bas vom Berfaffer in ben "Beitragen gur orometr. Dethobenlehre", Breal. Diff. 1890, G. 41, gegebene (und bafelbft im Unhange mathematifch hergeleitete) Berfahren zu befolgen und unter L in der Formel tang $\alpha=\frac{h\,L}{A}$ die Länge der Stufen, also der Mittellinien amischen ben bei ber Berechnung in Betracht gezogenen Riveaufurben (und nicht ohne weiteres biefe felbft!) gu verfteben. Man tann biefe Mittellinie als bas grithmetiiche Mittel aus ben beiben Grengfurvenlangen auffaffen. Dan hat bemnach fur ben Babler bes obigen Bruches bon ber Gesantjumme L ber gleichabständigen Rurvenlangen immer bie Salfte ber fie als Ufer (begw. als Umfang) (u) und am Grunde (begw. an Gipfeln) (q) abichließenben Rurven gu fubtrahieren; und gwar gilt biefe Regel auch fur bie Gingelformen ameiter und britter Ordnung (alfo fur bie Untiefen und ifolierten Tiefen in Geebeden, begw. fur bie fetunbaren Gipfelbilbungen an ben Gehangen eines Berges), fo bag bie - übrigens auch fo noch (nach ber Meffung) fast topfrechnerisch ichnell au loienbe -Formel für den gabler des Bruches $\frac{h\,L}{A}$ (wo A projiziertes Gefamt-Areal der Form) lautet:

$$h L = h_1 \left(l_1 - \frac{u_1 + g_1}{2} + \dots + l_n - \frac{u_n + g_n}{2} \right) + h_{11} \left(l_1 - \frac{u_1 + g_1}{2} + \dots + l_r - \frac{u_r + g_r}{2} \right) + \dots$$

Je größer die 11 und g der verschiedenen Einzelformen im Berhältnis zu L, desto größer ber Fesler bei Nichtbeachtung der Subtrahenden, der bei einzelnen Seen der obigen Böschungs-Tabelle 60, ja 80 % betragen würde.

¹⁾ Abgeschloffen im Januar, mit einzelnen Rachtragen berfeben im Ottober 1896.

Die Tropenpathologie.

Bon Dr. Karl Baubler.

Bie icon aus einer por mehreren Monaten in biefer Reitschrift1) veröffent= lichten Abhandlung über Tropenanpaffung und Physiologie ber Tropenbewohner erfichtlich, befindet fich ber Europäer in ben feuchtheißen Rieberungen ber Tropenlander in ftetem Rampfe mit ber Sinberthermie, ber brobenden Uberhitung feines Blutes. Rur mubfam tann er burch Saut und Lungen phyfitalifch feine Barmeabgabe beforgen, woburch bie Bergarbeit und von ben übrigen inneren Draanen bie ber Leber, worin fich in ben Tropen bas Blut ansammelt, in erhöhtem Dage in Unfpruch genommen werben. Die ftete, hochgrabige Schweifabsonberung und Berbunftung an ber Sautoberfläche mattet ben Beifen ab, babei tritt unter ftarterer Blutfulle bes Gebirns nicht ber erquidenbe, ju erneutem Schaffen notwendige Schlaf bei ihm ein. Diefe, eine gewiffe Schwachung bes euroväischen Rorpers bedingenben, Arbeiteleiftungen gum 3med ber Barmeregulation find es in ber Sauptfache, welche fur bie von R. Birchow gefennzeichneten und von Glogner2) beim europäischen Tropenbewohner gefundenen Schwantungen und geringen Abweichungen von ber physiologischen Rorm, besonders bes Blutes, verantwortlich gemacht werben muffen. Ginen folchen Buftanb tann man mit R. Birchow als pathologifch, b. h. als Leben unter veranberten gefährlichen Berhaltniffen bezeichnen, ohne bag bas Individuum baburch arbeiteunfahig wird. Es hanbelt fich bier, außer um Beranberungen in ber Bahl ber Formelemente bes Blutes, wie Berfaffer3) burch Deffungen nachwies, um eine Berminberung ber roben Rraft bes Guropaers, etwa tonform ber gesteigerten Arbeiteleiftung ber Saut und ber inneren Rorperorgane bes weißen Tropenbewohners in ber Rube und bei außerer Arbeit. Außerbem um eine Beranderung4) ber Baffermenge refp. bes fpegififchen Gewichtes 5) bes Blutfaftes.

Glogner zeigte, daß sowohl der Hamoglobingehalt des Blutes solcher Europäer, als auch die Zahl der roten Blutförperchen um ein Geringes abgenommen habe, ein Umstand, der dazu beiträgt, den Weisen widerstandslofer gegen die Ausbreitung einer Krantheit in seinem Körper zu machen, als Wischliede der Eingeborene mit normaler Blutbeschaffenheit. Aus Glogner's Blutunterssuchungen in den Tropen ist zu solgern, das auch das einzelne rote Bluttörperchen des Eingeborenen mehr Hämoglobin enthält, als das des Weißen, welcher demnach in jeder Beziehung schlechter gestellt ist als der pigmentierte Tropenbewohner, da wir als Maßstad für Krast und Gesundheit die Normalzahl von 5½ Willionen roter Bluttörperchen in 1 ccm Blut und den absoluten Hämoglobingehalt von 13 bis 15 g auf 100 ccm Blut annehmen, welche der in den Tropenniederungen lebende Weiße in seiner Blutsüssseit nicht mehr ausweißt.

¹⁾ II. Jahrgang G. 25 ff.

²⁾ Glogner, Birchom's Archiv Banb 128-1892.

³⁾ Daubler, "Grundzuge ber Tropenhygiene", Munchen 1895. G. 7 u. 8.

⁴⁾ Daubler, Berliner flinifche Bochenichrift 1888, Rr. 21.

⁵⁾ Gryns, Birchow's Archiv, Band 139, Seft I, 1895.

Bestimmt miffen wir burch Sahrzehnte lang an großem Material fortgefette flinische Beobachtungen, baf fomohl Infettionefrantbeiten als auch nicht infettible Rrantheiten in ben Tropen bei Beigen in anderer Beife, meiftens bosartiger auftreten und verlaufen als bei Gingeborenen, welche wieber ju Rrantheiten neigen, bon benen ber Europäer weniger ergriffen wirb, fo bon ber Beri-Beri-Rrantheit. Bir miffen ferner, bag bei Beigen in erfter Linie bie blutbereitenben und absvaltenden Drufen, Die Leber und Mila, Die Rerben und beren Central: organe, fowie ber Blutfaft felbit, Die Brabilettionsstätten ber aggreffiven Rrantheits: erreger und ber frantmachenben meteorologischen Ginfluffe ber Troben barftellen, bingegen im gemäßigten Rlima bie Infeltionsteime bei einer afut verlaufenben Rrantheit, 3. B. bem Typhus, im Darm, ober bei einer chronischen, wie Tuberfulofe, in der Lunge fich anfiedeln und erft in die Lumphdrufen und von ba aus im Blut fich verbreiten. Babrend bie burch meteorologische Ginfluffe bedingten Krantheiten in Guropa fich gemeinhin als rheumgtische Dustel: und Nervenscheibenentzundungen ober als Ratarrhe ber Atemwertzeuge charafterifieren, ftehen biefen in ben Tropen meiftens gang verschiebenartige Krantheiten, wie bilioje Ratarrhe, Gelbfucht, Leberhuperamie, Magenbarmtatarrhe gegenüber. Bieberum ertennt man, daß bie Gingeborenen in tropifchen Bebieten, abweichend babon, aber abnlich wie bei Beifen in Guropa, mehr an Mustelrheumatismen und Luftröhrentatarrhen erfranten als ber Beige. Diefes gilt abfolut fur bie Tropenniederungen. Im Sobenklima, wo ber Europäer bei leichterer phyfitalifcher Barmeabgabe an bie trodnere, fühlere Bobenluft normaler funttioniert, zeigt fich ber Gingeborene nicht fo widerftanbefähig gegen bie bort wirtenben Schablichfeiten als in ber Gbene.

Wir haben es bemnach in ben Tropen mit einem gang anberen und wieder unter fich berichiebenartigen Rrantenmaterial ju thun als in Europa, mit Raffenunterschieden, woraus entweder eine gemiffe Immunitat für bestimmte Rrantheits: ursachen entspringt, ober eine verschiedene Reattion auf einen und benfelben Krantheitserreger, woburch 1) pleomorphe Krantheitsbilber entstehen, welche für bie Tropenlander charafteriftifch find. Go find bie Tamils") von der Beftfufte Afritas faft immun gegen Malaria, bie Bewohner ber Oftfufte nicht, auch andere Stamme ber Beftfufte haben nicht ben gleichen hoben Grad biefer 3mmunitat. Go erfranten Chinefen leichter an bosartiger Malaria, Dysenterie und Leberfrantheiten als Malagen und Reger. Bir haben es ferner in ben Tropenniederungen mit einer phyfiologifchen Beranberung bes Europäers ju thun, welche fich ber pathologifchen Seite zuneigt und welche eine Abichwachung feiner vitalen Energie bedeutet, Die aber bei ben verschiebenen Individuen, je nach ihrer Konstitution und nach Dauer ihres Tropenaufenthaltes, verichieden bemeffen merben muß; benn je langer ber Guropaer an ben Tropenfuften fich aufhalt, besto mehr nimmt ber Samoglobingehalt feines Blutes ab, besto empfindlicher wird er gegen Bitterungseinfluffe. In ber neuesten Beit borgenommene und bestätigte Untersuchungen von Rour3), Drgeas4).

¹⁾ A. Plehn, Die tropijche Malaria in Ramerun. Berlin 1896, Aug. Hirschwald. 2) Martin, Arziliche Erfahrungen über die Malaria der Tropenländer. München 1889.

³⁾ Roug, Traité pratique des maladies des pays chauds. Baris 1889.

⁴⁾ Orgeas, La pathologie des races humaines. Baris 1887.

Buschan'), Plehn') und anderen setzen uns in den Stand, solche Regeln aufzustellen. Schematisierend darf darnach die Behandlung des Tropenarztes niemals werden.

Solche neugewonnenen fundamentalen Nenntnisse befähigen uns, zwei für bie Tropenpathologie in betracht kommende Fragen aufzuwerfen und zu beantworten.

Diese Fragen sauten: Warum kann man von einer Tropenpathologie sprechen und welche Grundsähe sind im Gegensatz zur Pathologie der gemäßigten Zone in der Tropenpathologie bervorzuheben und zu beachten?

Um in die Beantwortung Thatsächliches, Belehrendes einzussechen und zur genaueren Begründung muffen wir, von den entwickelten Grundanschauungen ausgehend, weiter ausholen und dabei auf charafteristische Tropenkrankheiten hinsbeuten, so daß ihre Eigenart und ihr Borkommen in den verschiedenen Ländern des Tropengurtels hervortritt.

Der europäische Batholog bat fich auch sein Rrantenmaterial einzuteilen und zu individualifieren, sowohl in bezug auf die Brognofe und Behandlung, als auch, um fich vorzustellen, ob ber Rrantheitsbrogen bier ober bort größere ober geringere Dimensionen annimmt. Er beobachtet ben Rraftegustand bes Individuums, feine Beichäftigungs: und Lebensweise, auch ben Buftand feiner noch nicht erfrantten Organe und gieht baraus feine Schluffe. Ubrigens aber tennt er fur ben gefunden Menichen, ben Beigen, an welchem bei uns ausichließlich Untersuchungen ausgeführt murben, bestimmte, für Europa geltenbe Normen und ift gewohnt, fich vorzustellen, bag ber vorhin gefunde Menfch gleiches Blut und Rraft befaß wie andere feines Standes und baf feine Dragne in gleicher Beife funttionieren. Daß aber, im Tropentlima, auf einen anderen Boden verfette Europäer fich funttionell ungleich unter einander verhalten, auch in bezug auf Soben- und Flachland: refp. Ruftentlima, und bag bei ihnen bie bekannten physiologischen Normen labil merben, biefe Berhaltniffe bat er in Europa nicht zu berücksichtigen, ja er tennt fie überhaupt nicht. Raffeneigentumlichkeiten ber vigmentierten Tropenbewohner, ihre von ber unserigen verschiedene Physiologic. ihre Empfänglichkeit fur Tropentrantheiten, ihre eigenartige, in verschiedenen Eropenlanbern vielgestaltige Symptomatologie, ihre Immunitat gegen einzelne Rrantheiten und auf ber anderen Seite ihre geringere Biberftanbefabigfeit gegen Rrantheiten, für welche wieberum, wie ichon angegeben, ber Guropaer wenig intliniert, tennt er ebensowenig. Wir werben baburch auf einzelne Rrantheiten augleich bingewiesen. Schon ber in ben Tropen auftretende Magendarmtatarrh ber Beigen ober bie tropische Enteritie3) bat, wie unfere Untersuchungen lehren, einen anderen Charafter als ein folder Ratarrh in Europa. Man beobachtet ihn als Maffenertrantung beim Bechfel ber Jahreszeiten ober bei Gintritt ber Monfune, am meiften in Oftindien, bort wieder mehr auf dem oftindifchen Archivel als auf bem Festlande, bann in ben Sochländern Beftafritas, am Rongo

¹⁾ Bufcan, Ginfluß ber Raffe auf bie Form und häufigleit pathologischer Beranderungen. Globus, Band 67, Nr. 2-5.

²⁾ F. Plehn, Beitrag zur Pathologie der Tropen. Birchow's Archiv, Band 129. — Blehn, Die Bathologie Kameruns. Birchow's Archiv, Band 139, Heft 3. 1895.

³⁾ Daubler, Grundzuge ber Tropenhygiene. Danden 1895.

und im Cambefibelta. In Gubamerita erfolgen bie Erfrantungen en masse nicht in fo auffallender Beife. Die tropische Enteritis, welche fich burch Appetit: lofigfeit, Erbrechen gallig gefärbter Maffen, Durchfalle, großes Durftgefühl, Fieber außert und fich burch langere Dauer und Intenfitat von ber gleichen Rrantheit in Europa untericeibet, geht ftets mit Leberschwellung und einer Spperamie 1) ber Baucheingeweibe einber. Babrend in Guropa felten Temand an biefer Rrantheit ftirbt, ift es häufiger in ben Tropen ber Fall, wo man bei Gettionen bie fetunbare Leberentzundung tonftatieren tann, zuweilen findet man auch fleine Absceffe im Blindbarm. Der Ratarrh wird leicht dronisch und bezimiert bie Rrafte bes Beifen. Langer in ben Tropen lebenbe Europäer, besonbers inbifche Roloniften und Beamte, leiben an biefem dronifden Ratarrh, ber aus einem afuten hervorgeht, lebenslänglich. Gingeborene leiben nicht fo haufig baran und genefen leicht nach einigen Tagen. Bir erfeben baraus, bag eine und biefelbe Rrantheit, fei es eine burch organifierte Rrantheitserreger bebingte ober nicht, bier wie bort verschieben auftritt und auf verschieben empfängliche Individuen trifft. Gelbit bem Guropaer fehlt feine Disposition ju Thobuserfrantungen in ben Tropen, ober fie ift boch febr berabgefest; benn ber Unterleibetuphus geigt in ben Tropen nur geringe Tenbeng fich auszubreiten und bie wenigen gur Beobachtung gelangenben reinen Tuphusfälle find von Schiffen2) aus eingeschleppt. Eine in ben Tropen beobachtete3) Tupho-Malaria wird von den meiften Autoris taten nicht gnerfannt. Bir fuchen ben Grund biefer Beranberungen in bem bon anberen Rlimaten vericiebenen ober veranberten tropifchen Nahrboben, worauf wir noch gurudtommen, wir fteben ferner, gemäß unferen heutigen Forfchungs: resultaten, auf bem Standbuntte, bak wir bie fich in ben Tropenlanbern anbersartig zeigenben Rrantheiten, welche auch außerhalb ber Benbefreise vorfommen, als burch bie Tropen beeinflußt uns borftellen muffen, und bag es feinen Bert hat, Rrantheiten, welche in ben Gubtropen ober im fublichen Guropa vortommen, mit ahnlichen in ben Tropen beobachteten Rrantheitsformen gusammengumerfen.

Alle biese Umstände berechtigen bazu, die Tropenpathologie als etwas eigenes hinzustellen und sie von der Pathologie der nicht tropischen Länder abzutrennen. Es gehören zur Tropenpathologie besondere Kenntnisse und Erschrungen, welche dem europäischen Pathologen fremd sind und nur in den Tropen selbst erworben werden können.

Nun kommt noch hinzu, daß es in den Tropen eigene, hier bei uns unbekannte Krantheiten giebt und daß auch ein und dasselbe Krantheitsgift sich biologisch anders verhält als in anderen Klimaten, wodurch verschiedenartige Krantheitszustände eutstehen.

Schon bei ber in ben Tropen am meisten verbreiteten Krantheit, ber tropischen Malaria, tritt bieses hervor.

Der Name tropische Malaria besteht in ber Tropenpathologie völlig zu Recht, er hat sich gerade in der Reuzeit, nach den in den Tropenländern angestellten, ätiologisch-klinischen Untersuchungen, einwandfrei erhalten. Wie

¹⁾ van ber Scheer, Birchow's Archiv, Band 131.

²⁾ Birich, Siftoriich geograph. Bathologie. 1883.

³⁾ Manfon, Medical reports 1881, pag. 2. Brit. Med. Journal 1894, 8. Tegember.

van ber Scheer 1), Blehn2), Entmann3) und eine Reihe anderer Forfcher zeigten. fieht man in bem Blute Malariafranter in ben Tropen allerbinge abnliche ober auch biefelben Barafitenformen wie in Italien, bei ben perniziofen Riebern inbeffen fleine, wenig ober auch gar nicht vigmentierte Formen ber Malaria-Umobe. welche bei ihrem fteten Bortommen und ihrer beobachteten Bermehrung im Blute als bie Urfache ber Malaria angesehen wirb. Trop mancher übereinstimmung in ber Form biefer Blutparafiten bei Tropenbewohnern und Bewohnern anderer Breiten geht bie Entwidelung ber in ben Tropen und ber in Gubenropa portommenben Barafitenformen abweichend por fich. M. Blehn 4) beobachtete in Ramerun bei Beifen, baf ftets zwei Generationen von Barafiten zuerft im Blut ericbienen und bementiprechend ftete amei Rieberanfalle furs binter einander erfolgten, moburch ber Riebertupus in Ramerun ein anderer wird ober gar fein bestimmter Tupus bes Fiebers mehr zu bemerten ift. Mus ben Untersuchungen van ber Scheer's, welche bestätigt murben, geht flar bervor, bag bie fleinen wenig pigmentierten Formen ber Malariaparafiten in ben Tropen (van ber Scheer untersuchte in Oftindien) fehr verbreitet find. In geringerem Dage tommen fie auch in Stalien bei ichweren Malariafranten vor, fie überichreiten nicht einen gewiffen Breitegrab. van ber Scheer unterscheibet in Oftindien nur bie großen und die fleinen Babrend aber bie großen in Italien Quartan: und Tertianfieber erzeugen, indem ihre Sporulation und bamit die Bildung von Torinen somie ber Angriff ber Sporen auf die Bluttorperden in bem entsprechenben Reitraume erfolgt, ift biefes in ben Tropen nicht ber Rall. Die Sporulation biefer großen Parafiten, welche außerhalb ber Benbefreife hauptfachlich verbreitet finb, geht in ben Tropen fcneller vor fich, benn bei ihrer Unwesenheit im Blut wird meiftens von vornherein Quotidianfieber beobachtet, fonft wohl einmal ber Rhythmus ber Tertiang ober Quartang, barnach aber ftets Quotibiang. biefer Typus verliert fich balb, ichon nach einigen Bochen verschwindet er, langere Intervalle von brei Tagen bis zu mehreren Wochen treten auf und bas Rieber wird völlig unregelmäßig, atppifch.

Die kleinen Malariaparasiten ober Plasmobien sinden sich in den Tropen bei den quotidianen Malariasiebern sowie bei allen malignen Formen der Malaria, so bei dem perniziösen Malariasieber mit Komplikationen, wie Malariapuenmonie, Leberz und Nierenentzündungen, embolischen Prozessen und Herzeitrombosen, sowie bei den remittierenden, lange anhaltenden Fiebern und den ganz unregelmäßigen, oben erwähnten Fieberformen. Die quotidianen Fieber tommen am meisten in Ostindien vor, daneben alle anderen, aber die Regel bilden die quotidianen, welche im allgemeinen nicht sehr bößartig verlausen, durch entsprechende Behandlung und frühzeitige Übersührung der Kranten in das malariafreie Bergklima oder nach Schiffsnatorien in Heilung übergehen. Auch an der ostafrikanischen Küste herrschen ähnliche Fiebersormen vor, am meisten die Luotidiana, ebenso wie Versasser

¹⁾ van ber Scheer, Geneeskundig Tijdschrift voor Ned. Indië XXX 1891.

²⁾ Blehn, Deutsche Mediginische Bochenschrift Rr. 25, 26 u. 27.

³⁾ Entmann, Arbeiten aus dem balteriologischen Laboratorium zu Batavia 1892. 4) A. Blebn, Die tropische Masaria in Kamerun. Berlin 1896. Aug. Sirichwald.

zeigen bie Malarigfieber burchgebenbe einen boggrtigeren Charafter. Blebn 1) unterscheibet bie Fieber in Ramerun, welche bei ben eingebornen Dugllas und ben importierten Regern auftreten. Babrend bie ersteren meiftens nur einen einzigen, fich nicht wiederholenden Rieberbarornsmus durchmachen, erfrantten bie importierten Reger aus Dahome, Die Rru- und Accraleute, besonders aber Die 1894 vom Sauptmann Morgen in Rairo angeworbenen Subanefen an bods artigen, bamaturifchen Fiebern. Die Gubanefen ichienen noch empfanglicher fur bas Riebergift ju fein als Europäer. Rohlftod behandelte mit Erfolg in Dit: afrita bie hamaturifchen Rieberfranten mit Sauerftoffinhalationen. Rifch2) berichtet, es fei an ber westafrifanischen Golbfufte eine haufig beobachtete Thatfache, baß bie bort zuerft mit regelmäßig intermittierenbem Charafter auftretenben Malariafieber von ber Quartana an immer größere freie Intervalle zeigen und barauf gang unregelmäßig werben. Berfaffer machte fowohl in Oftinbien als in Afrita biefelben Erfahrungen, welche in verschiebenen Arbeiten niebergelegt wurden. Die Tertiana erichien barnach als bie ungefährlichfte Form. Schon burch bie bier berührten Untericiebe ber tropischen Malaria von ber nicht tropischen und beren eigentumlichen Charafter erhalt bie fich auch anderweitig geltenb machenbe Regel, bag in ben Tropen und burch Tropeneinfluffe fowohl Rrantheitserreger als Rrantheitsprozeffe im Rorper ber Tropenbewohner fich von ben gleichbenannten Rrantheiten außerhalb ber Tropenzone unterscheiben, eine Stute.

Doch mehr und icharfer wird biefer Unterschied fowie bie fich bei ben Tropenpathologen bahnbrechenbe Anficht ber Berichiebenheit bes tropifchen Rabrbobens und ber bamit verbunbenen eigenen Entwidelung pathogener tropifder Mitroben burch Blebn pragifiert, welcher beim westafritanischen Schwarzwafferfieber, einer hamoglobinurifden Malariaform mit urämifden Ericheinungen, fleine Umoben fanb. Diefe Umoben untericheiben fich burch ihre vollige Bigmentlofigfeit und burch ihre Resisteng gegen Farbftoffe von folden in allen anderen Sandern. Sie werben burch Chinin nicht in ihrer Bermehrung burch Sporulation verhindert, wie man es fonft unter bem Mitroftop am lebenben Blut bei Chininaufat feben tann, und haben eine ausgesprochene Tenbeng, bas Blut refp. bie roten Bluttorperchen gu gerftoren. Blebn3), welcher bie Unterschiebe in ber Atiologie ber Tropenfrantheiten gegenüber benen nicht tropischer Lander im Huge behalt, ift soweit in feinen Studien vorgeschritten, bag er in feiner Erwiderung auf Below's4) Schrift "Schwarzmafferfieber ift Gelbfieber" unbeftritten fagen tonnte: "Bir haben gewichtige Grunde fur bie Annahme, bag bie außerorbentliche Berichiebenheit ber flinischen Ericheinungen, bes Fieberverlaufes, wie ber Beein: fluffung von Chinin bei ben verichiebenen Formen ber tropifden Dalaria barin ihre Urfache bat, baß biefelbe burch verschiebene Formen von Barafiten hervorgerufen wirb."

Schon a priori burften wir hiernach folgern, baß, wenn biefelbe Krantheit, burch biefelbe Art nieberster Lebewesen verursacht, in ben Tropen unter anderen und bösartigeren Symptomen auftritt und baß, wenn biefe Lebewesen von einander

¹⁾ F. Blehn, Birchow's Archiv. Band 139.

²⁾ Fifch, Tropifche Rrantheiten. 2. Muflage. Bafel 1894.

³⁾ F. Blehn, Deutsche Medizinische Wochenschrift. Rr. 30. 1895.

⁴⁾ Below, Mediginifche Centralzeitung. Dr. 44, 1895.

hier und dort in formaler und biologischer Beziehung variieren, auch ihr Nährboben, ihr Milieu in den Tropen verschieden von dem unsrigen sein müsse, denn nur der Nährboben und die meteorischen Berhältnisse begünstigen oder beeinträchtigen die Entwidelung dei Pslanzen und Tieren. Beide auch werden dadurch verändert, besonders die Psslanzen. Eine eigentümliche Beodachtung der neuesten Zeit ist es auch, daß die Malariaparasiten im Blute von Malariastranken, welche aus den Tropen kamen und in Europa Ausenthalt nahmen, hier den unsrigen ähnlicher wurden und gewöhnliche Bechselsschaftle auslösten.

Fragen wir uns biernach, welche Grundfate bie Trovenvathologie im Begenfat zu ber europäischen hervorzuheben bat, fo mare in atiologischer Begiehung in erfter Linie fur Infettionstrantheiten ber veranberte Rabrboben ber Tropen zu beachten und baraus nicht nur bie formale und biologische Beranberung ber Infettionsteime und bes Rrantheitsprozeffes abguleiten, fonbern auch bie Entstehung von bathogenen Mifroben, welche nur in ben Tropen felbit entsteben und bort als Rrantbeitserreger wirten tonnen, mabrend fie im falteren Rlima unwirtsam werben. Go feben wir, bag bas Gelbfieber im beigen Commer burch Schiffe in fubtropifche Gegenben und bis nach Spanien perichleppt murbe. bier allerdings milbe verlief, feine fo bedeutende Tendeng gur Beiterverbreitung zeigte als im tropifchen Gubamerita und im Binter völlig erlofch. Das Rrantbeitsgift muß bemnach andere Nährboben und Klimate haben, um feine Biruleng gu erhalten, ale fie fich außerhalb ber Tropen porfinden, felbit im Sommer schmächt es fich außerhalb ber Tropenlander schon ab. Ebenso zeigt es fich bei ber Beri-Beri-Rrantheit, bag fie fich nur in ben Tropen und in milberer Form auch in Javan vorfindet, während eine Übertragung nach anderen außertropischen Länbern niemals ftattfanb.

Für die Tropenpathologen gilt es nach der Erwerbung solcher Kenntnisse als Grundsah, daß im Tropenklima bei einem keimfähigeren Nährboden, bei werschieden widerkandskähiger Blutflüssigieit und Nerven und bei durch das Klima geschwächten Europäern in ureigner Weise und losgelöst vom europäischen Schema sowohl dem Krankheitsgift als den einzelnen bedrohlichen Symptomen entgegengearbeitet werden müsse. Bor allem gilt es, den schädlichen Einfluß des Klimas zu mildern, indem man den Europäer und den importierten Schwarzen in schweren Erkrankungsfällen ungefäumt von der Tiesebene sort, entweder auf Krankenschiftse weit ab von der Küste, oder besser noch nach den Gebirgsspitätern senden, wie es jeht in englischen und niederländischen Kolonieen mit glänzendem Ersolge geschieht. Der Ausenthalt im siederfreien und frischeren höhen: und Seeklima, wo Insektionskeime nicht entstehen, bedeutet eben mehr als jedwede künstliche medikamentöse Behandlung, die Transserirung dahin ist das größte Seilmittel in den Tropen, und deshalb sollten auch niemals in den Tropen-niederungen andere als provisorische Spitäler angelegt werden.

In fundamentaler Richtung muffen auch die begenerativen Prozesse im Leben bes weiblichen Organismus, vorzüglich bei Weißen, aber auch bei Schwarzen beachtet werden. Die Frauen altern frühzeitig in den Tropen, die Obulation tritt früher ein als in unseren Breiten, die Blüteperiode ist lutz. Es ist ferner bei der Beurteilung des Krankheitszustandes und der zu erwarten- ben Ausbreitung der Krankheit im Körver in Rechnung zu zieben, in welcher

Altersstufe die Frau ergriffen wird und wie weit ihre geschlechtliche Entwickelung gelangte.

Bei nichtinsektiösen Krankheiten sind als Abweichungen von den europäischen Berhälknissen, welche damit im ursächlichen Zusammenhang stehen, desonders in Betracht zu ziehen das Tropenklima, die veränderte Lebensweise des Europäers, wie die uns gänzlich fremde des Eingeborenen und endlich der verschiedenartige Ablauf der Lebensbrozesse im Organismus der Tropenbewohner.

Diese hier stizzierten Grundsage und sundamentalen Prinzipien der Tropenspathologie, welche noch des Weiterausbaues bedürsen, sehen uns in den Stand, die einzelnen Krantheiten in den Tropensandern hiernach zu bemessen und sie gleichsam als Beispiele in dem großen Nahmen der Tropenpathologie erscheinen zu lassen, in denen sich das vorhin Ausgeführte wiederholt wie ein roter Faden wiederfindet.

Alls Tropenkrantheiten sui generis werden angesehen: Ainhum, Aphthas tropicae, Beri-Beri, Dengue, Dysenkeria tropica, die Filariakrantheiten, welche auch in subtropischen Gebieten herrschen, Framboesia tropica oder Yaws, Gelbssieber, die tropischen Eeberkrantheiten und Leberabscesse, beren Ursprung jest in der Mehrzahl der Fälle auf die Einwanderung der mit Eiterkoffen beladenen Opsenterie-Amöbe in die Leber zurückgeführt wird, sowie die hier geschilderten tropischen Malariasormen. Solche Krantheiten, welche von Tropenländern ausgehen, wie Cholera asiatica, auch Pest, Lepra u. a., unterscheiden sich in anderen Klimaten wenig davon. Daß andere in Europa, den Subtropen und in den Tropen vorsommende Krantheiten sich unter Tropeneinsstüffen andersartig gestalten, ift bereits erwähnt.

Ainhum, eine Krantheit, bei welcher an ben kleinen Zehen gangränöse Geschwure entstehen, welche zur Abstoßung der Glieder führen, kommt besonders bei Regern vor, an der afrikanischen Westtüste, im Sudan, am Sambesi und am Limpopo. In Sudamerika wurde die Krantheit in Brasikien und Buenos Aires sowie auf den Antillen beobachtet. Die Krantheit scheint erblich zu sein, tritt bäusig in den angesührten Ländern auf, scheint aber dem Verfasser eine Art von tropischem Phagedanismus zu sein, welcher in den Grundzügen der Tropenshygiene, München 1895, genau beschrieben wurde.

Aphthae tropicas stellen eine, wahrscheinlich durch Spaltpilze bedingte Ertrantung des Magendarmkanales, der Mundhöhle und des Rachens dar, an welche sich Leberverkleinerung anschlieft, und die, wenn sie nicht im ersten Stadium erkannt wird, dei Europäern, welche sakt nur davon ergriffen werden, ihropenklima unheilbar ist. Im ersten Stadium erkennt der Eingeweihte bereits den charakteristischen Schwund der Jungenpapillen, die Junge sieht aus wie rohes Fleisch, der Magen verdaut die Speisen nicht mehr, die Leber sondert weniger Galle ab, wodurch der Stuhlgang hellgelb wird, der Magen wölbt sich bei großer Gasanhäufung wie ein Sad vor, häusiges Erbrechen, Diarrhöen erschöpfen die Kräfte des Kranken, dem das Schluden, selbst von Milch oder Basser, starke Schwerzen im Munde und Rachen verursacht und der unter großen Qualen zu seiden hat. van der Verg¹) hat die Krankseit am ausführ-

¹⁾ van ber Berg, de Geneesheer in Nederlandsch-Indië. Batavia 1887.

lichsten beschrieben; sie tommt besonbers in Oftindien vor, auch in Subamerita und bem tropischen Teile Chinas. Die Mortalität betraat 18%.

Die Beri-Beri-Krantseit, welche in einer begenerativen Entzündung der peripherischen Nerven und Musteln besteht, wodurch Störungen der Mobilität und Sensibilität hervorgerusen werden, so daß zuerst die Beine gelähmt siud, dann durch Affeltion der Herznerven und des Herznunstels hochgradiges Herzstopfen und herzangst entsteht, ist eine geradezu verheerende Krantseit, welche sast in allen Läudern des Tropengürtels vorkommt, ost aber, weil untundige Arzte dorthin gesandt werden, nicht erkannt wurde, zumal sie vorzugsweise eine Eingeborenenkrantseit darstellt. Wieder hilft hier wie bei allen Tropenstrantseiten am meisten die Transferierung des Krantsen in höher gelegene Gegenden, besonders bei Europäern; das Krantseitsgift, wahrscheilich durch einen Blutparasiten erzeugt, wird im höhenklima der Tropen start abgeschwächt. Beri-Beri-strante Weiße werden in Europa ohne Meditation wieder besser. Die Mortalität dieser epidemisch ausstretenden Krantseit beträgt 40%.

Es wäre unmöglich, hier eine Beschreibung aller Tropenkrantheiten zu geben, wir mussen uns dieses versagen; vielmehr könnte man in einer geographischen Zeilschrift die im tropischen Teilse eines Erdreils, z. B. Afrika, vorskommenden Krantheiten denen anderer Erdreile gegenüberstellen und kurz beschreiben. Jumer aber ist es für den medizinischen Geographen nötig, sich ein Berständnis und einen Überblick von der Tropenpathologie, wie sie heute, gemäß dem gegenwärtigen Stande der medizinischen Tropensorschung, erscheint, zu erwerben.

Außer ben bereits angesuhrten Krankheiten tommen in ben Tropen eigentumliche Arten von Geistestrankheiten vor. Wir wissen, daß nicht nur die Sivilisation Geistesstörungen bebingt. So tommen bei pigmentierten Tropensbewohnern außer ben bei und bekannten Geistesstörungen, welche in den Tropen bei Europäern recht häusig auftreten, vor die Latah, wobei die Kranken in Bezug auf Willensäußerungen sich in einem Justande von Hypnose besinden, dann das bekannte Umollaufen, ein maniatalischer Justand, auch die Mataglap, eine Art von Baranoia mit Gesichtstäuschungen.

Einzelne Hautkrantheiten, welche weniger befannt sein burften, mögen genannt werden, so Koerab und Thrombidium Borneense, in Indien sehr verbreitet, Krantheiten, welche die Oberhaut start besodorisieren und dem Kranten unerträgliches Juden und Schmerzen bereiten.

Bergiftungen burch Früchte, burch Pfeilgifte und Schlangenbiffe muß ber praktische Arzt nach vorhergehendem theoretischem Unterricht hier in den Tropen felbst erkennen und behandeln lernen.

Ein wissenschaftliches Lehrinstitut mit den nötigen hilfsmitteln und mit Benutzung des jett stets vorhandenen Materials von Europäern, welche aus den Tropen zurücklehren, und von Schwarzen aus den Kolonien würde sowohl sür die Musbreitung von Kenntnissen der Tropenhygiene wie der geographischen Medizin unter Arzten und Geographen am Plate sein. Wöge dieser Ausschaft dazu Anzegung geben!

Die Morphologie der Erdoberfläche in dem lekten Jahrsehnt (1885-1894).

Bon Dr. Alfred Philippfon.

III. Die Dunamit ber Erboberfläche.

(Fortfebung.)

Ebatigfielt von Sonee und Gis.

Räumlich und zeitlich weit beschränfter als bie Thatigteit bes fliegenben Baffere, aber bort, mo fie ftattfindet, nicht minder bedeutsam fur bie Oberflachenformen ift bie Birtfamteit bes Baffers in fefter Form, als Schnee und Gis. Much ihre Rrafte außern fich in Loslofung und Ortsveranderung fefter Teile bes Erbbodens, alfo in Ablation und Korrofion, Transport und Ablagerung. Gine furge überfichtliche Ordnung ber hierhin gehörenben Borgange bat Rabel1) verfucht.

Man unterscheibet bier am beften zwei Bruppen von Agentien: 1) bas fcmimmende Gis, bas feine lebenbige Rraft vom Baffer berleitet, auf ober in bem es fdmimmt; 2) Schnee und Gis auf geneigten Flachen festen Landes, burch

bie eigene Schwere in Bewegung gefett.

Das ichwimmenbe Gis auf Fluffen, Geen und Meeren fonbert fich wieber in Grundeis, bas am Boben in bisher noch nicht gang befriedigend erffarter Beife entsteht, und Dberflacheneis. Das Grundeis loft fich bom Boben. tommt an die Oberflache und treibt fort, babei oft eingefrorenen Befteinsschutt

forttragend, ben bas Baffer allein nicht hatte bewältigen tonnen. 2)

Das ichwimmenbe Gis ber Aluffe preft fich beim Gisgang gegen bie Ufer, nutt fie ab und bermag burch Aufftauchen loderer Uferablagerungen fleine Bichtiger ift bie indirette Erofionswirfung ber Gie-Damme aufzuwölben. ftopfungen, die bas Baffer aufftauen, bis es ploplich mit gewaltiger Rraft losbricht und große Umgestaltungen bes Bettes, ja in Flachlandern fogar Stromverlegungen veranlaffen tann.3) Bedeutend find biefe Wirfungen naturgemäß nur bei ben großen grtifchen Stromen Gibiriens und Norbameritas. Recht bescheiben find, infolge bes Mangels einer ftarten bewegenden Rraft, die Leiftungen bes Gifes auf Binnenfeen, Die fich auf bas Aufftauen fleiner Uferwalle beichranft. 4)

Ungleich großgrtigere Thatigfeit entfaltet bagegen bas Deereis.5) ben polaren Ruften bilbet fich ein machtiger Gisfaum, ber fog. Gisfuß, ber, burch Die Meereswellen in Bewegung gefeht, fich mit Ruftenichutt belabet, auf Die Uferfelfen eine icheuernbe Birtung ausubt, fie poliert und ichrammt, Ruftenwalle aufstaut und beim Abichmelgen Blodwalle ober Blodreiben am Geftabe gurud: läßt. 6) 3a man hat fogar bie Entstehung ber Strandterraffen in ben falten Meeren hierauf gurudführen gu tonnen geglaubt. 7)

3) v. Richthofen und Bend a. a. D.

IX, 1889. G. 249.

¹⁾ Über Gis- und Firnichutt. Peterm. Mitteil. 1889. G. 174 ff. 2) v. Richthofen, Fuhrer G. 211, 213. — Bend, Morphologie I, G. 310.

⁴⁾ Gilbert, The topographic features of lake shores. 5. Ann. Rep. U. S. Geol. Survey. Bashington 1885. S. 108. Goebeser, Berhandl. d. Gesellich, f. Erdlunde Berlin. XVIII, 1891. S. 176—184.

5) Bend, Morphologie II, S. 512—516.

6) Bend a. a. D. S. 515. Nahel a. a. D. Hartmann, Der Einfluß des Treibeijes des Bend a. a. D. S. 1891.

auf bie Bobengeftalt ber Bolarmeere (Beitrage jur Geogr. b. feften Baffers), Leipzig, 1891. 7) Goebeler a. a. D. Sartmann a. a. D. Anutien, Medelelser om Gronland

Daß das Treibeis des Meeres, sowohl die Flußeis- und Küsteneisschollen als die von den Gletschern stammenden Eisberge mit Gesteinsschaft, zuweilen mit sehr großen Felsbsöden beladen sind, die sie beim Abschmelzen sallen, daß sie serner beim Stranden den Boden oder die Küste abschleisen und schrammen, ist eine altbetannte Thatsach, deren Überschäung die Dristtheorie der eiszeistlichen Erscheinungen veranlaßt hat. Immerhin sind diese Wirtungen nicht gering. Wanche Forscher glauben, daß die Strandlinien an den norzdischen Küsten küsten der eingefurcht seien. Der Dristschut wird zwar im allgemeinen über (im Verhältnis zu den herkunstsländern) sehr ausgebehnte Weeresböden verteilt, sodaß er wohl sür der Gestaltung nicht wesentlich in Betracht tommt 2); doch häust er sich an Stellen, wo durch die Strömungen viel Treibeis zusammengesührt wird, mächtig an, wie z. B. auf der Reufundlandbant. Mis neuere Arbeiten über die Entstehung und Bersbreitung des Treibeises zusammengesührt wird, mächtig an, wie z. B. auf der Reufundlandbant. Mis neuere Arbeiten über die Entstehung und Bersbreitung des Treibeises sind die von Rodmann (a. a. D.), v. Drygalskit) und Friebers zu nennen, während Hartmann (a. a. D.) den Einsluß des Treibeises auf die Vodengestalt der Bolargebiete zusammengestellt hat.

Auf ber Landoberfläche rubt festes Baffer in ben beiben Formen Schnee und Gis. Schnee: ober Firnflede befchleunigen burch Durchfeuchtung und Biebergefrieren ihres Untergrundes beffen Berfehung und Bertrummerung 6); burch bas Abwarterutichen geneigter Schneefelber wird beweglicher Schutt abwarts geschoben. Die Steine, welche auf geneigte Firnflachen fallen, rollen über fie hinab und fammeln fich an ihrem unteren Ranbe ju Ballen an. 7) Um machtigften find aber bie Leiftungen bes Schnees, wenn er an fteilen Behangen als Lamine herabfturgt, ein Phanomen, bas im letten Jahrgehnt von Seim bargeftellt worben ift.8) Die bemegenbe Rraft bes über ben Boben erft rutichenben, bann rollenden und ftromenden Schnees, ferner bes von ber Lawine ausgebenden Binbftoges find ungemein ftart. Große Schuttmaffen werben gu Thal geforbert, bie Bahn ausgefegt, gefurcht und geschrammt, und, wenn fie oft benutt wird, ju breiter Rinne auserobiert. Go bilben bie Laminen ein nicht gu unterschähenbes Agens für bie Fortführung bes Schuttes aus bem Bochgebirge. Aber auch ben Mittelgebirgen fehlen fie nicht, fofern nur bie Bebingungen reichlichen Schneefalles und fteiler, tabler Behange gegeben find. Sogar in ben griechischen Mittelgebirgen üben fie, wie ber Referent bezeugen tann, zuweilen ihre gerftorenben Birtungen aus. Gine verwandte Erscheinung find die Gletscherbruche ober Gletiderlaminen, mobei große Gletiderftude über eine Bergwand herabstürzen.

¹⁾ βαηίςη, Strandlinje-Studier. Arch. f. Math. og Naturv. XIV, 1890. ©. 257. XV, 1892. ©. 1. Dagegen (pricht Chioth, Vidensk. Selsk. Forhandl. Christiania 1894. Rr. 4.

²⁾ Pend, Morphologie II, S. 514.
3) b. Richtjofen, Jührer S. 421. Nach ben neueren Untersuchungen von Thoulet (Bull. Soc. de Géographie, Paris 1889) und Robman (Report of Ice and Ice Movements in the North Atlantic Ocean, U. S. Hydrogr. Office Public. N. 93. Wassington 1890) ift die Reufundsandbant weniger durch Eisberge als durch das vom Festlande angetriebene Küsenies ausgeschiltet.

⁴⁾ Gronlands Gleticher und Inlandeis. Zeitichr. d. Gef. f. Erdl. Berlin XXVII, 1892. 5) Die Entstehung und Verbreitung bes antartifichen Treibeifes. Diff. Leipzig 1893. 6) Bend, Morphologie I, S. 413.

⁷⁾ Ragel, Beterm. Mitt. 1889. G. 174 f.

⁸⁾ Handbuch ber Gleischertunde, Stuttgart 1885, S. 22-38. Kurz auch von Bend, Morphologie I, S 410-413. Ferner: Denza, Le Valanghe. Torino 1889. — Pollad, Wer bie Lawinen Öfterreich ellngarns und ber Schweiz. Zeitscher. b. öfterr. Jngen. u. Archit.-Bereins. Wien 1889.

Während aber alle diese Arten des sesten Basiers für die Gestaltung der Erdoberstäche nur gang untergeordnet in Betracht tommen, gehört das Gletschereis zu den einslußreichsten sormenden Kräften auf unserem Planeten. Aus Gletscher im weitesten Sinne bezeichnet man dauerude Sisnassen, die auf der Landoberstäche aus sog, ewigem Schnee entsiehen, indem dieser durch wiederholtes Eindringen von Schmelzwasser und Wiedergefrieren unter dem Truck der auflagernden Massen seine Struttur veräudert. Alle Gletscher besitzen eine gewisse Bewegung ihrer Masse von ihrem Kährgebiet aus nach den Seiten oder nach abwärts die duschin, wo der Vetrag des Abschmelzens die Jusus, wo der geten ach abwärts die dusch, wo der Vetrag des Abschmelzens die Jusus überviegt.

Man muß zwei Hauptthpen ber Gleficher unterscheiben: die Gebirgsgletscher, die auf mehr ober weniger steil geneigter Unterlage als gesonderte Eisftröne hinabsließen, die durch Fels- ober Firnrüden von einander getrennt werden — und die Plateau-Gletscher oder Finlandeise, die sich auf ausgedehnter weuig geneigter Unterlage über weite Streden ohne trennende Rüden verbreiten. Zwischen beiden steht der Vorlaubgletscher, den Russell') vom Eliasberge in Nordamerita beschrieben hat: ein Inlandeis, entstanden aus der Bereinigung mehrerer Gebirgsgletscher. Die Gebirgsgletscher werden wieder in

eine größere Bahl von Untertuben eingeteilt. 2)

Die Wissenschaft von ben mannigsaltigen und zum Teil schwer zu besobachtenden und noch schwieriger zu erklärenden Erscheinungen der Gletscher hat ich zu einem eigenen Zweig der physitalischen Erbkunde, der Gletscher hat entwicklt, über deren Fortschritte im einzelnen zu berichten hier zu weit führen würde. Als wichtigste zusammensassend Lecken zu berichten hier zu weit führen würde. Als wichtigste zusammensassend Lecken zuhrzehnts sein nur A. Heim's tressliches "Handbuch der Gletschertunde" (Suttgart 1885) hervorzgehoben, das sich freilich im wesentlichen auf die Gebirgsgletscher beschräntt, während ein zusammensassends Verk über die Julandeise noch von der Zukunst zu erwarten ist. Wan vergleiche im übrigen auch die kürzeren Betrachtungen in v. Richthosen's "Kührer" (S. 214—260) und in Pena's "Morphologie" (I, S. 385—413). Die Entstehung, Verbreitung, Cinteisung, die Formen und bie physikalische Beschäfenbeit der Gletscher übergechend, haben wir uns hier nur mit ihrem Einslug auf die Formen der Erdoberstäche zu befassen.

Diefer Einsluß liegt weniger in ben heutigen Gletschern, die räumlich beschränkt sind und die Ergebuisse ihrer Arbeit dis auf einen schmalen zugänglichen Saum selbst verhüllen, als in den Leistungen der riesigen Eismassen, die in der so, Eiszeit des Quartars weite Gebiete bedeckten und für deren heutige Gestaltung maßgebend geworden sind. Um diese Leistungen zu verstehen, muß man sicherlich von einer möglicht genanen Kenntnis der heutigen Gleticher, des sonders der Inlandeise, ausgehen. Andererseits ist aber die Übertragung der hier gewonnenen Resultate auf die Eiszeit schwierig und kann leicht zu Schlüssen sich die Erstehenden widersprechen. Denn einerseits sind die Arbeitsbedingungen der heutigen kleinen und der ehemaligen riesigen Gletscher sehr verschieden, andererseits lassen, wie gesagt, die heutigen Gletscher nur eine sehr beschränkte Beobachtung ihrer Arbeitsstäte, ihres Bodens, zu. Man sollte daher nicht aus Grund der heutigen Gletscherbeobachtungen Vergänge leugnen, deren Wirkungen in der Eiszeit nachgewiesen sind.

Daß bie glazialen Erscheinungen ber Diluvialzeit nicht, wie man früher annahm, burch schwimmenbe Gisberge (Drifttheorie), sonbern, nach bem Borgange

¹⁾ The Malaspina Glacier. Journal of Geology. Chicago 1893. 2) Eb. Richter, Die Gletscher der Ostalpen. Stuttgart 1888. S. 8 f.

bes Schweben Torrell, burch eine gewaltige Anlandeismaffe zu erklaren feien, ichien bei Beginn bes letten Jahrzehnts endgiltig entschieben. Dennoch machen fich in ber letten Beit wieber, befonders in Großbritannien, Stimmen geltend, welche an ber alten Drifttheorie, wenn auch meift unter Mitwirtung großer Inlandeismaffen, fefthalten, fo Stapff1), ber Dute of Argull2), Bonney3), Soworth4), Bullb) u. a., wogegen Chamberlin6), Behrendt und Bahnicaffe"), v. Drugaleti"), Saas") Lomas 10) bie Ginwurfe berfelben gu ent: fraften und die Notwendigkeit ber Aunahme ber Bereifung nachzuweisen fuchen. Saas nabert fich allerdings ber Drifttheorie infofern, als er unter ber Gismaffe eine Schicht burch ben Drud geschmolzenen Baffers annimmt, welche bie Bewegung bes Gifes erleichtert. Uber bie Bahl ber Giszeiten, b. f. ber einzelnen Gletichervorstoße, herricht noch teine Ubereinstimmung. Babrend man in Amerita all: gemein zwei annimmt, glauben Bend und Brudner brei, I. Geifie noch mehr Giszeiten untericheiben gu fonnen.

Benben wir und zu einer turgen Betrachtung ber Gleticherthätigfeit.

Der Gleticher wirtt auf die Erdoberflache ein burch feine Bewegung. Sie ift bie Folge ber Schwertraft und ber bauernben Daffengufuhr an Schnee im Nahrgebiet bes Gletichers; murbe biefe nicht burch bas Abströmen bes Gletichereises in milbere Regionen ansgeglichen, fo mußten fich bie Schneemaffen immer hoher und höher anhäufen. Barum bies nicht geschieht, sondern die Bewegung, trot ber icheinbar feften Struftur bes Gifes, ichon bei verhaltnis: magia geringem Reigungewintel vor fich geht, und wie fich ber Bewegungs: vorgang abspielt, ift bas wichtigfte und ichwierigfte Broblem ber Gletichervhufit. bas eine gange Ungahl von Theorien hervorgerufen hat. Beim erörtert fie in feiner "Gletichertunde" (S. 141-218; 290-337). Auch v. Richthofen giebt11) eine Darftellung ber Frage, und gabireiche neuere Schriften, fo von Forel 12), Dbin13), v. Drygalsti14), Goodchilb15), Frving15), Emben16) u. a., beichaftigen fich mit ihr, ohne jeboch bisher völlige Rlarbeit in biefe verwidelte Ericheinung bringen gu tonnen. Doch icheint fich foviel als ficher gu ergeben, baß bie Bewegung bes Gletichers eine Rombingtion einer Gleitbewegung bes gangen Gletichertorpere mit einer Art Gließen bes Gletichereifes ift, wobei fich Die Eisteilchen gegen einander verichieben, ohne doch ihre Robafion als fefte Daffe ju verlieren, indem fie fich beständig burch Biebergefrieren (Regelation) wieber vereinigen. Man bat biefe Bewegung mit bem Aliegen eines gabfluffigen Breis verglichen; boch befist bas Gletschereis bie wichtige Eigenschaft, fich gegen Drud

629

¹⁾ Jahrb. b. preuß. geof. Lanbesanft. 1888. ©. 1—109. 2) Scott. geogr. Mag. 1890. ©. 169—181. 3) The story of our planet. London 1893.

⁴⁾ The Glacial Nightmare and the Flood. Conton 1893,

⁵⁾ The great Submergence in The glacialists magazine I, €. 61—66.
6) Ann. Rep. U. S. Geol. Survey VII, 1885, 86. €. 155—248.
7) N. Jahrb f. Mineral. 12. 1888 II, €. 180.

⁸⁾ Ebenda 1890 II, S. 163–184.
9) Mitt. aus d. miner. Inst. d. Univ. Kiel, 1889. S. 111—136.

¹⁰⁾ The great Submergence in The glacialists magazine I, E. 134-138.

¹¹⁾ Guhrer G. 222-227.

¹²⁾ Arch. des Sc. phys. et nat. XVIII, 1887, XXII, 1889.

¹³⁾ Bull. Soc. Vand. des sc. nat. XXIV, 1888.
14) P. Jahrb. f. Mineral. 2c. 1890 II, S. 168—184. — Zeitschr. b. Ges. s. Grot. Berlin 1892. S. 1—62.

¹⁵⁾ Geol. Magazine 1891.

¹⁶⁾ Uber bas Gleticherforn. Dentichr. b. Schweig, Raturf. Gef. XXXIII. Burich 1892.

plaftifch, gegen Bug aber fprobe ju verhalten.1) Bei fchroffen Ubergangen in ber Sobenlage und in ber Breite bilben fich baber flaffenbe Spalten.

Der Betrag ber Gleticherbewegung ift abhangig von ber in einem Querfcmitt enthaltenen Gismaffe, bem Gefälle, bem von oben wirtenben Gisbrud, ferner von der Temperatur und fonstigen flimatischen Fattoren.2) Gie wechselt baber mit ber Sahreszeit und mit ben Sahrgangen. Ihr fteht entgegen Die innere Reibung, Die bebeutend großer ift als beim Baffer, und Die Reibung gegen bie Babn. Lettere bewirft, bak, wie beim Baffer, Die Bewegung in ber Ditte fcneller ift, als an ben Seiten. Bum Unterfchied vom Baffer tann ber Bleticher infolge feiner größeren Starrbeit bei genügendem Nachichub beträchtliche Streden bergauf gurudlegen und fo große Unebenheiten feines Bettes überidreiten. Daber tann auch bas Wefall ber Dberfläche auf großere Streden von bem bes Bobens verschieden fein. 3m allgemeinen geht bie Bewegung ber Gleticher weit langfamer por fich, ale bie bee fliegenden Baffere, megen ber größeren inneren Reibung. Die gur Arbeit verwendbare Rraft einer Gletichermaffe ift baber weit geringer als die einer Baffermaffe von bem gleichen Querichnitt und Gefalle. Dafür ift aber auch, bei gleichem Zuzugsgebiet und gleicher Rieberschlagsmenge, ber Querichnitt bes Gletichers ungemein viel größer als ber eines Rluffes. 3)

Die Rraft bes bewegten Gletiders außert fich, ebenfo wie bie bes Baffers. in Ablation und Rorrofion (zusammen "Exaration" nach 3. Balther4), Transport und Ablagerung; in allen Gingelheiten ift aber die Arbeit eine wesentlich

anbere als beim Baffer.

Um augenfälligften ift ber Transport bes Bletichers. Der Schutt, ber von ben Bergen auf Die Gleticheroberfläche nieberfällt, wird gum größten Teil auf biefer hinabgetragen (Dberflachenmorane); nur ein fleiner Teil gerat burch Spalten an ben Boben bes Gletichers. In ber Große ber transportierten Gefteinebroden besteht feine Grenge; ber Gleticher behandelt, jum großen Unterfchied vom Baffer, große und fleine Befchiebe gleich. Die Dberflachengefchiebe werben fast gar nicht abgenutt. Naturgemäß fehlen bie Oberflächenmoranen bem Inlandeife fast gang, ba bort fein Geftein über bie Oberflache aufragt.

Much am Boben transportiert ber Gleticher Schutt: Die Grundmorane. Sie besteht aus einem Gemisch von polierten und geschrammten, aber unvoll: tommen gerundeten Befchieben; bagu tommt eine große Daffe feinen Befteins= mehles ober Schlammes, ber burch bas Schleifen ber Befchiebe und bes Bobens entstanden und im Gis eingebaden ift. Die Grundmorane, Die allen Gletichern eigen ift 5), erhält ihr Material teils von ber Oberflächenmorane, teils aus bem vom Gleticher vorgefundenen Berwitterungsichutt, teils burch die Rorrofion ber Befchiebe und bes Bobens. Wie groß allerdings ber Anteil biefer verschiebenen Quellen an ber Busammensetzung ber Grundmorane ift, barüber geben bie Meinungen aus einander; Diese Frage hangt mit ber Beurteilung ber Gletschererofion gufammen. - Gine britte Urt Morane, die Innenmorane, die mitten im grönlandifchen Inlandeise eingebaden ift, hat Solft') aufgestellt. - Der Gleticher tann, im Gegenfat jum Baffer, feinen Schutt auch bergauf transportieren.

¹⁾ Seim, Gletscherfunde G. 217 f.

²⁾ Seim a. a. D. G. 180.

³⁾ heim a. a. D. S. 388. Bend', Morphologie I, S. 393.
4) Einfeitung in die Geologie. III. Lithogeneis. Jena 1894. S. 581 ff.
5) Reurerdings vom grönlandischen Inlandeis bestätigt durch Nansen (Wohn und Nansen, Bissenschaftliche Ergebnisse z. Beterm. Mitt. E.S. 106).

Die Transportfraft bes Gletichers ift an ben periciebenen Stellen feines Bettes verschieben, aber bie Gefete biefer Berichiebenheiten find noch nicht betannt. Uhnlich wie bas Baffer tann ber Gleticher an Stellen, mo feine Rraft abnimmt, ablagern und über feine Ablagerungen binmeggeben, ohne fie zu verleten. Doch barf man bieraus nicht, wie bies Beim und anbere gethan baben, auf die Unfahigfeit bes Gletichers jur Erofion ichließen, ebensowenig wie aus ben Fluganschwemmungen auf die Unfahigfeit bes Baffers gur Grofion. Der größte Teil bes Gleticherschuttes gelangt aber bis jum Enbe bes Gletschers und wird hier teilweise zu einer Endmorane angehäuft, teilweise von ben Schmelgmaffern bes Gletichers weiter entführt. Die Endmorane bleibt beim Rudaug bes Gletichers als ein bogenformiger Ball gurud; geschieht ber Rudzug mit einzelnen Baufen, fo bilben fich mehrere Endmoranenwälle hinter einander, oft in unregelmäßiger Beise vermachsend und Thaler und abflufilose Bannen swiften fich laffenb. Das ift bie Endmoranenlanbichaft.

Die Grundmorane bleibt bagegen als weit ausgebreitete, aber ebenfalls febr unregelmäßige Oberflächenformen und viele Bannen barbietenbe Schuttbede Burud: bie Grundmoranenlandichaft. Manche Ablagerungeformen ber Grundmorane laffen fich nur febr fchwierig erklaren, ba es nicht möglich ift, bie unter bem Gije ftattfindenden Ablagerungsvorgange, bei benen vielfach auch noch bie Schmelgmaffer mitmirten, im einzelnen zu verfolgen. Go ift fur bie eigentumlichen Ajar - lange Gletscherichuttmalle - und bie Drumling - linfenformige Schuttfuppen, trop eifriger Erorterung noch teine allgemein angenommene

Erflärung gefunden. 1)

Alle Gletscherablagerungen zeichnen fich burch bie bunte Difchung bon Trummern vericiebener Größen, beren Bolitur und Schrammung bei unvolltommener Rundung und ben Mangel an Schichtung aus. Lettere tritt nur

auf, wenn die Schmelgmaffer bei ber Ablagerung mitgewirft haben.

Die Schmelamaffer nehmen einen Teil bes Gleticherschuttes mit fich fort. Der grobe Coutt, der nur langfam fortgemalst wird, bilbet vor bem Gleticherenbe mehr ober weniger ausgebehnte Schuttflachen. Namentlich geschieht bies. auch mit feinerem Schutt, wenn fich bor bem Gletscher verhaltnismäßig ebenes Land ausbehnt. Dann entftehen, wie in Beland, Die fog. Canbr, weite Canbflachen.2) Außerbem find alle Gletscherbache weit mehr mit feinem Schlamm belaben, als andere Bemaffer. Diefer Schlamm, bas feine Schleifmehl ber Grundmorane, tommt erft in weiterer Entfernung gur Ablagerung.3) Solche fluvioglagialen Ablagerungen verschiedener Art fanden in der Giszeit in großartigftem Dagftabe ftatt. Gie muchfen fogar oft zu größerer Sohe über ber Gletichersoble an. fodaß hinter ihnen und ber Endmorane die Stelle bes Gleticherenbes, oft noch burch Gletichererofion etwas vertieft, als fog. ..centrale Depreffion" aurüdblieb. 4)

Die glazialen und fluvivalazialen Ablagerungen bilden in den verschiedenen Gebieten ber biluvialen Bereifung ben Gegenstand eingehender Spezialftubien,

¹⁾ S. bie Bufammenftellungen im Geograph. Jahrb. XI, S. 247 f., XV, S. 112 f., N. S. 218 f. Gine genetische Klassifistation der glazialen Geschiebe gab Chamberlin, Proc. Am. Ass. A. Sc. XXXV, 1886. S. 195.

2) Keilhad, Beiträge zur Geologie v. Issland. Bischr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1886.

3. 376. — Kend, Wortphologie I, S. 404.

3. Zusammenstellungen der Beodochtungen über die Schlammführung der Gleicher-

bache bei Bend, Morphologie 1, S. 402 ff.
4) Pend, Morphologie 1, S. 402 ff.
State b. Schweiz, XXXI, 1891.

die hier im einzelnen zu verfolgen unmöglich ift. Wir wenden uns zu ber

ftrittigften Frage ber Gleticherfunde, jur Gletichererofion.

Dag ber Gletscher mit Silfe bes unter ihm und in ihm unter hohem Drud fortgefchleppten Befteinsichuttes torrobiert, b. h. fein Bett abnutt und fo beffen urfprungliche Form verandert, ift phyfitalifch notwendig und burch bie Beobachtung erwiesen. Der vom Gleticher verlaffene Geleboben zeigt fich geschliffen und geschrammt; seine Oberfläche ist meift von ben eigentumlichen Formen ber Rundhoder bebect, die freilich nicht auf allen Gesteinen gleich: mäßig zur Ausbildung tommen tonnen. 1) Aber über Die Starte ber Bleticher: erofion, ob fie fich ju ftarten Grofionswirfungen fteigern tann ober nicht, und welche Formen ber Gleticher ausarbeiten fann, barüber ift namentlich in ben fechziger und fiebengiger Sahren ein beftiger Streit entbrannt. eine Bartei die Gletichererofion fur fo unbedeutend hielt, baß fie die porgefundenen Formen nur gang geringfügig umgestalten tonne, daß bie Gleticher: bededung einen Stillftand in der Thalbildung bedeute, glaubten andere ihr die Grofion tiefer Seebeden und fcmaler Thalfurchen, wie ber Fjorde und ber Alpenthaler (Tynball 1862), guidreiben ju burfen. Letterer Gebante ift bereits bor bem Beginn bes letten Sahrzehnts aufgegeben worben. Es wurde nach: gewiesen, baß die großen Gleticher ber Giszeit in ben Alpen ben bereits borhandenen Thalern folgten.2) A. Beim3) und v. Richthofen4) haben auseinandergesett, daß ber Gleticher nicht im Stande ift, fcmale und tiefe Thalfurchen auszuarbeiten, mas allein bas fliegenbe Baffer vermag. Bahrenb bas Baffer fich, infolge feines weit ichnelleren Gliegens, in einer ichmalen Rinne bewegt und feine gange Rraft in Diefer tongentriert, alfo linear arbeitet, verteilt ber Gleticher feine Rraft auf eine breite Bobenflache, vermag alfo an jedem Buntte berfelben nur verhaltnismäßig ichmache Rraft einzuseben. Er tann baber höchstens einen breiten Trog, teine Thalfurche ausarbeiten. Dagegen ift allgemein angenommen, bag er im Stanbe ift, porber gebilbete Soblformen aller Art bor ber Ruichuttung mit Gediment zu bemahren und ben Thalboben und Banben bie haratteriftischen Formen ber Gleticherschliffe und Rundhoder zu verleiben.

Es handelt fich im letten Sahrzehnt in bem Streit ber Unhanger und ber Begner ber Gletichererofion im wesentlichen um Die Fragen: Rann ber Gletscher breite Thaltroge ausarbeiten, bezüglich ichmale Erofionsthaler in folche um: arbeiten? Rann ber Gleticher Beden ober Bannen im feften Fels ausarbeiten? Ronnen endlich Inlandeismaffen gange Landergebiete burch Abhobelung um ein Beträchtliches erniedrigen und fie in flachbugelige Formen bringen? Dieje brei Fragen find burch bie Beobachtung ber Formen ber in ber Giszeit vergletschert gemefenen Bebiete angeregt. Breite trogformige Rinnen und eine große Bahl von großen und fleinen Seebeden find ben chemals vergleticherten Bebieten innerhalb bes Ringes ber großen Moranenlanbichaften eigen, alfo ben Bebieten, bon benen bie Gleticher ausgegangen fein muffen. Diefe Begenben befigen ferner nur wenig Berwitterungserbe, ein Beichen, daß bie Gleticher allen Berwitterungs: betritus abgeraumt haben und bag biefer fich feitbem noch nicht wieber neu Die charatteriftifche Rundhoderlandichaft5) ift alfo ausgezeichnet burch polierte Felsoberfläche mit Rundhodern, von wenig ober gar teinem Berwitterungsichutt, bier und ba von Moranen und fluvioglagialen Ab-

¹⁾ Seim a. a. D. G. 389 ff.

²⁾ Bend, Bergleticherung ber beutichen Alpen. Leipzig 1882. G. 330 ff.

³⁾ a. a. D. S. 387. 4) Führer S. 245.

⁵⁾ Bend, Morphologie II. G. 258.

lagerungen bebedt, im gangen flachhugelig unregelmäßig gestaltet mit breiten trogförmigen Thalern und gabllofen Felsfeebeden. Das Bufammenfallen bes Seebhanomens mit ben Beichen ber biluvialen Bereifung beweift unzweifelhaft einen urfächlichen Rusammenhang ber Bedenbilbung mit ber Bergletscherung. Bahrend aber nach bem Borgang von Ramfan (1862) viele Foricher, namentlich Bend, Die meiften ober viele Geen ber Glagialgebiete ber Gletichereroffon guichreiben, fuchen bie Begner ber letteren, befonbers Seim, ben Rufgmmenbang auf andere Beije berguftellen; nach ihnen bat ber Gleticher nur porber ichon bestehende Beden, namentlich folde teftonischer Entstehung, bor Buiduttung bewahrt ("tonferviert"), ober bie loderen Gebimente aus ihnen wieber ausgeschurft ("reerfaviert"), ober Stellen tieferer Gefteinszerfetung burch Abtragen ber Bermitterungeprobutte in Beden verwandelt; andere Geen find burch Moranen abgebammt ober burch tettonifche Berichiebungen entstanden. Beibe Barteien ftimmen jett barin überein, bag bie Geen nicht einheitlicher Entstehung find, fondern baß jeder Fall einzeln untersucht werden muß. Golche Gingeluntersuchungen find auch in großer Bahl vorgenommen worben. Die lette Frage endlich, bie ber beträchtlichen Abhobelung ganger Landmaffen, ift burch bie ungeheuren glazialen Schuttmaffen veranlagt, Die fich in ben Randgebieten ber Bereifung ausbreiten, Die alio eine gewaltige Stoffabfuhr aus ben Rabraebieten ber Bergleticherung anzeigen. Doch feben bie Gegner ber Gletichererpfion bierin nur ben Bermitterungsichutt, ben bie Gleticher bei ihrer Ausbreitung porfanden und ahräumten

Der entichiebenfte Gegner ber Gletichererofion ift Beim, ber nach eingebenber Erörterung bes Erofionsporganges zu folgenben Schlüffen tommt 1): 1) Die Grundmoranen ftammen gum größten Teil von ben Oberflächenmoranen; 2) ober von bem vor ber Bergleticherung aufgehäuften Schutt; 3) Abarbeiten bes anstehenden Untergrundes findet fast nur in Form von Schleifichlamm und Chleiffand ftatt. Gin Anfarbeiten bes anftebenben Gelsgrundes in Form von Gefteinebroden tommt gar nicht ober nur in gang untergeordnetem Dage vor.

Alle diese Buntte find widerlegt worben. Der erfte burch bie Erifteng ber Grundmorane beim gröulandischen Inlandeis2), bas teine Oberflächenmoranen befitt: ber zweite burch bas allgemeine und bauernbe Borbanbensein ber Grundmorane bei allen Gletschern, mabrend nach Beim nur junge Gleticher Grund: moranen befigen tonnten; ber britte burch ben Rachweis bes Abbrechens fester Bestandteile burch ben Gleticher.3)

Beim hatte ferner betont, bag unter bem Gleticher feine Bermitterung ftattfanbe. Seitbem ift burch Blumde und Finfterwalber4) erperimentell ftarte Aufloderung bes Bobens unter bem Gleticher nachgewiesen worben. Auch ber Umftand, ben Beim anführt, bag Gleticher oft über ihre Ablagerungen ober über unbebentenbe Geletlippen hinweggeben, ohne fie gu gerftoren, beweift nichts gegen die Gletichererofion, ba biefe, ebenfo wie die bes Baffers, bon ben ort: lichen Rrafteverhältniffen abhangig ift.

Beim leugnet alfo bie Moglichkeit irgend beträchtlicher Tiefeneroffon feitens bes Gletschers, sowohl die Ausarbeitung von Thalern als von Beden, die

¹⁾ Sanbbuch ber Gleticherfunbe G. 400 f.

²⁾ Mohn u. Ranfen a. a. D.

³⁾ Balber, L'action érosive du glacier. Compte rend, d. travaux Soc, helvét, sc. nat. 1892, S. 77 (Arch. Sc. phys. et nat. 1892) u. a. m. Bgl. Bend, Morph. I, S. 399 f. 4) Bur Frage ber Gletichererofion. Gib. Ber. math. phyl. Rl. Atab. Munchen. XX, 1890. G. 435. Bgl. auch Finsterwalber in ber Beiticher. b. beutich:bsterr. Alpenpereins XXII, 1891. G. 75-86.

höchstens vom Gleticher tonserviert, allenfalls reertaviert und mit Schliffen und Rundhodern versehen werben tonnen. Für bie Schweizer Geen insbesonbere halt er baran fest, bag fie burch teftonische Borgange abgebammte Thalftude feien. 1) Dag er eine Abhobelung großer Gebiete nicht für möglich halt, fonbern die Grundmoranen der Bereifung für präglaziglen Berwitterungsichutt anfiebt. ergiebt fich aus bem Befagten von felbft. Demgegenüber fei auf bie Unterfuchungen Crosby's über bie Busammensehung ber glazialen Ablagerungen bei Bofton verwiesen, aus benen hervorgeht, daß fie gum größten Teil nur von Glazialerofion berftammen tonnen.2) Ginen abnlichen Standpuntt, wie Seim, vertreten Forel3), Spencer (für bie norbameritanifchen Geen)4) u. a.

v. Richthofen widmete ber mechanischen Wirfung bes Gletichereises eine eingehende und vorsichtige Erörterung.5) Er gahlt gunachft die Arten ber ficher: gestellten Leiftungen ber Gleticher auf: 1) Ablation (b. h. Abraumung bon bor: handenem Schutt); 2) Korrofion (Glättung, Schrammung, Bertrummerung bes Schuttes und bes Bobens, Aushöhlung eines breiten Troges); 3) Transport und Ablagerung (auch bergauf). Doch fei ber Betrag biefer Arbeit noch nicht genau festgestellt. Dann charafterifiert er, abnlich wie Beim, ben Unterschied von Gleticher: und Wafferarbeit naber. Der Gleticher tann auf großen Glachen abichleifend mirten; er tann auch Beden burch Ausräumung in loderem Schutt herstellen, besonders an ben Stellen bochften Gletscherdruck, nämlich an ben Bebirgerandern, oder burch Ablation einer Berwitterungebede von verschiedener Die Rorrofion am Gletscherboben ift ortlich febr verschieben, je nach Befalle, Menge und Barte bes Schuttes, und Drud. Befonbers ftart muß bie Gletschererofion bort fein, wo ftartes Befall in flaches übergeht. Dort tonnen unzweifelhaft Beden auch im Felsboden ausgefeilt werben, besonders auch, wo Bewegungeablenkung eine rotierenbe Bewegung bes Gletichers veranlaßt, Die ein Beden ausbrechseln tann (G. 220, 254). Gehr ichon ift bie Ableitung ber Beden am Boben ber Rare ober Cirtusthaler ans ber Berteilung und Richtung bes Drudes im Gleticher an folden Stellen (G. 255-259). Db aber burch bie Gletichererofion nur flache ober auch tiefe Beden gebilbet werben tonnen, läßt v. Richthofen noch zweifelhaft (G. 253).

Ein entichiedener Unhanger ftarter Gletichererofion ift bagegen Bend. feiner Morphologie (I, S. 398 ff., 407-410) ftellt er bie neueren Beobachtungen über Abichleifung und Bertrummerung bes Gleticherbodens gusammen. Freilich feien die Gefete, welche die örtliche Entwidelung ber Gletschererofion regeln, noch nicht befannt. Un zwei anderen Stellen (II, S. 254-269, 314-327) behandelt er ausführlich bie in ben Glazialgebieten liegenden "Bannen" (Beden). Die Geen in Rundhoderlandichaften, b. h. im Gebiet glazialer Abtragung, find 3. T. ein Bert ber Bletichererofion; in gahlreichen Fällen liegen fie in weicheren Besteinen ober fonft an Stellen erleichterter Erofion "); 3. I. find fie bas Wert ber Ausräumung von glazialem Schotter ober von Berwitterungsprobutten. Dabei hat aber auch glaziale Berbiegung und Abbammung feebilbend gewirkt (II, S. 263 ff.). Die Geen ber Moranenlandichaft find bagegen bie Folge ber unregelmäßigen Unhäufung bes Gleticherschuttes; manche fleinere Beden find

Neujahršbí. Naturf - Gef. Zürich auf 1891.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 1890, S. 115—140.

Arch, sc. phys. et nat. 1890, S. 275.
 Q. J. Geol. Soc. 1890, S. 523—533.

⁵⁾ Führer G. 242-259.

⁶⁾ Bgl. die bei Bend, Morphologie II, C. 260 angeführten Arbeiten flandinavischer Geologen.

bort burch Austolfung feitens ber in Spalten bes Bletichers berabfturgenben Schmelzwaffer entstanden. Gur die großen Thalfeen der Alben bleibt Bend. gegenüber Beim's Ausführungen, babei, bag fie im wesentlichen bas Wert ber Bletichererofion feien, wobei aber auch Abbammung und Ginfinten ber Alpen gegen bas Borland mitwirften. Doch giebt Bend gu, bag jeber einzelne Sall geprüft merben muffe und baß bie Gletichereroffon nicht fur alle Geen perantwortlich fei.

Gine große Rahl von Forschern nimmt mit größeren ober fleineren Abweichungen ben Standpuntt bon Bend ein. Go Brudner in feinem Bert über bie Bergletscherung bes Galgachgebietes1), A. v. Bohm2), Bilfon3), Upham4). Gin noch ertremerer Unbanger ber Gletschererofion ift Danfen (a. a. D.). Dagegen lagt v. Drugaletis) gwar bie Grengen ber Grofioneleiftung ber Bleticher unbestimmt, glaubt aber, bag ihr im wesentlichen burch die Berwitterung ber Beg gezeigt werbe.

Die Ebatigkeit bes Binbes.

Das am allgemeinsten auf ber Landoberflache verbreitete formende Agens ift bie bewegte Luft, ber Wind im weitesten Ginne. Schon fruh bat man Diesem manche Borgange an ber Erdoberfläche zugeschrieben. Go betout icon De Que (1776) Die Bedeutung bes Bindes für ben Staubtransport und Die Entstehung ber Adererbe, E. be Beaumont (1845) und Dana bie burch ben Wind bewirften Transporte fefter Daffen. Blate (1855) erfannte die Erofion feften Gefteines, Bravard (1857) und Birlet b'Mouft (1858) bie Bilbung ber Lehme in ben Pampas und in Mexico burch ben Bind. In ihrer großen universalen Bedeutung ift bagegen bie Windthatigfeit erft febr fpat und gwar von v. Richthofen bei feinen oftafiatischen Reisen ertanut und von ibm in fo meisterhafter Beije bargestellt worden 6), daß biefe neuen Anschauungen alsbald Biemlich allgemein angenommen wurden. Gifrig fpurte man nun ben Bindwirkungen in den einzelnen Ländern und bei den einzelnen Formengruppen nach. und lebhafte Erörterungen entspannen fich barüber, ob manche Bilbungen, wie 3. B. ber mitteleuropaifche Log, und manche Formen vom Binde gebilbet feien ober nicht. Die wichtigfte weitere Forberung hat bie Renntnis von der Windthatigfeit im letten Sahrzehnt burch die Arbeiten bon J. Balther über die Borgange und die Formen in ben Buften ber alten und neuen Belt erfahren. 7) Gine turge Bufammenftellung ber Bindwirtungen giebt Bend.")

Daß bie morphologische Bedeutung bes Binbes folgnae unterschänt merben fonnte, liegt barin begrundet, daß bie Bindwirfungen in unferen Landern reich: lichen und gleichmäßigen Regenfalles unbedeutender und von anderen Agentien perichleiert find, dann auch baran, daß fie überhaupt weniger in die Augen fallen. Die Leiftung eines Baches, ber eine enge Schlucht einreifit, brangt fich unferer

¹⁾ Geographische Abhaublungen, I. Wien 1886. 3. Lerhandl. I. f. geol. Reichsanst, XXXV. 1885. S. 429. — Mitteil. d. Geogr. Ges. in Wien, XXXI. 1888. S. 626. — Schrift des Bereins zur Berbreitung naturw. Renntu. Bien 1890/91. S. 477—511.

Scott, Geogr. Mag., IV. 1888. © 521-528.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 1891. © 228-242.

⁵⁾ Ein typisches Fjorbthal in v. Richthofen=Festichrift. Berlin 1893. G. 41-54.

³⁾ Einag, I. Berlin 1877. S. 74-84, 94-100. "Führer". S. 430-450.
7) Die Denubation in der Büfte. Abhandl. d. Sächl. Gefellich. d. Wiffenich. Leipzig 1891. Die nordamerikanischen Büften. Berhandl. d. Gef. f. Erdl. Berlin 1892. S. 52-65. Ginleitung in Die Beologie. C. 574, 589, 612.

⁸⁾ Morphologie I, E. 247-259.

Beachtung weit mehr auf, als die Leiftung bes Windes, ber weite Flachen erhöht ober abträgt, wenn biefe Leiftung ber Daffe nach auch weit größer ift als jene. Die bewegte Luft fieht amar an Dichtigkeit und baber ceteris paribus auch an lebendiger Rraft und Tragfabigfeit bem Baffer bedeutend nach, übertrifft biefes bagegen an Geschwindigkeit. Der größte Unterschied beiber Agentien besteht barin, bag ber Wind auf ber gangen Erboberfläche wirtfam ift, ohne bestimmten nach abwarts geneigten Betten gu folgen, fondern über weite Flachen von wechselnder Bobe bahinjegend, bis zu einem gewiffen Grabe unabhängig von ben Formen ber Erboberfläche. 1)

Man fann zwei Arten von Luftbewegungen von verschiedener Funktion untericheiben: folche mit porberrichend vertifaler und folche mit vorberrichend horizontaler Romponente. Die pertifale Bewegung ift entweder ein rubiges Aufsteigen großer Luftmaffen über erhinten, ein Absteigen über talten Bobenflachen; baburch werben nur bie allerfeinften Stanbteilchen von tablen Glachen mitgeführt, oft aber in großen Daffen, wodurch ber trodene Sieedunft (callina) über nadten beißen Lanbflachen") entsteht; ober aber fie geschieht in beftigen fcnell fortichreitenden Wirbeln, jog. Windhofen3), die nicht nur Ctaub, fonbern jogar beträchtliche Steine boch emporreigen tonnen. Dft weit entfernt von ihrem Uriprung ichlagen fich bieje entführten Daffen als Stanbfalle") ober Stein: regen nieber. Bei bem Steinregen im Departement ber Aube 1891 fielen Steine von 25-35 mm Durchmeffer nach Burudlegung eines Beges von 150 km.5)

Beit wichtiger find aber bie eigentlichen Binde, mit vorherrichend horigontaler Bewegungetomponente. Ihre bewegende Rraft hangt ab von ber Bind: gefdwindigfeit, die in ber Rabe bes Bobens weit geringer ift, als in einiger Sohe, worüber Cotolow6) Untersuchungen angestellt hat. Gine Gigentumlichkeit bes Windes ift es, bag er meift ftogweise weht, b. h. bag feine Gefchwindigkeit auch ohne ertenubaren Bufammenhang mit ben Oberflächenformen ichnell wechjelt; bagn tommt ber Ginflug biefer letteren bingn, g. B. Berftartung bes Binbes in engen Durchlaffen, Schwächung hinter Erhöhungen, um die Rraft bes Binbes febr unbeftandig zu machen. Co tommt es, bag ber Wind meift nur rudweife transportiert und die großeren Rorver balb wieber gu Boben fallen lagt.

Die Leiftung, Die ein Wind von bestimmter Starte ausubt, hangt nun ferner ab von bem Bintel feines Aufprallens - Reigung bes Bobens gegen ben Wind begunftigt feine Leiftung 7) - und bon bem Wiberftand ber Boben: teile: Robaffon, bei loderem Boben auch Geuchtigfeit8), Barte, Entblogung ober Bebedung mit Begetation. Diefer lettere Fattor ift von besonberer Bichtigfeit. Bwifchen bicht wachsenden Pflanzen, 3. B. den Grafern einer Wiese, liegt eine Schicht ruhiger Luft, welche bie Erboberflache vor bem Angriff bes Binbes ichust, bagegen alle hinzugewehten Stanbteilchen festhält. Go ift alfo ber Betrag und bie Urt ber Windthatigfeit im wesentlichen von verschiedenen flimatischen Fattoren abhängig.

¹⁾ Balther, Denubation u. f. m. G. 38.

²⁾ Pend, Morphologie 1, E. 252. — Begener, Berjuch einer Orographie bes Kwentuu, Zeiticht. Gef. f. Erdt. Berlin 1891. S. 199. — v. Loczy, Die wissenschaftlichen Ergebnisse ber Reise bes Grassen Szeichenbij. 1. Wien 1893. S. 526.

3) Balther, Einleitung in die Geologie S. 574 ss. Denubation S. 39.

⁴⁾ Pend, Morphologie I, S. 252 f. — v. Camerlander, Jahrb. f. f. gcol. Reichsanfialt. 1888. S. 281. — Dintlage, Annalen b. Hybrogr. 1886, S. 69 ff.; 1888, S. 145.

5) Meunier, Compt. Rend. CXIII. 1891. S. 100.

⁶⁾ Die Dunen, beutich von Argruni. Berlin 1894. G. 9-13, 285 ff.

⁷⁾ v. Richthofen, Guhrer G. 436. 8) Sotolow a. a. D. G. 7.

Der Bind vermag Rorper, welche burch irgend einen Borgang in bie Luft geraten find, g. B. vulfanifche Miche, Galgteilchen aus gerftaubtem Meermaffer. Rauch: und Staubteilchen, Die von menschlicher Thatigteit berftammen, Schnee u. f. m. 1) gu transportieren, folange ihr Bewicht und ihre Große ein bestimmtes Berhaltnis gur Windftarte nicht überschreiten. Bieber ift es Gotolom"), bem wir fehr wichtige Berfuche über bie Große ber von Binben verschiebener Starte fortbewegten Sandforner verbanten. Ebenfo vermag ber Wind lofe auf ber Erdoberflache liegende Rorper von paffender Große, wie Staub, Sand und fleine Steine, in Bewegung au feben und fie feinem Transport gu überliefern. Diefe Ablation burch Bind, Deflation, wie fie 3. Balther nennt, tann in betrachtlichem Dage nur bort ftattfinden, wo ber Boben loder, troden und mehr ober weniger tahl ist. Wo es zu allen Jahreszeiten regnet, ist daher die De-flation auf tahle Ader, die Straßen, das Überschwemmungsgebiet der Klüsse, den Meeresstrand, das Sochgebirge, und noch bagu nur auf gemiffe Beiten beidranft. Sier find namentlich ber Bflug, die Fuße ber Banberer und Tiere, die Raber ber Bagen die wichtigften Silfstrafte ber Deflation. In Gegenden mit langeren Trodenzeiten ift die Deflation ftarter, befonders wo große Scharen von Suftieren ben Boben gerftampfen; am größten aber in regenlosen Bebieten in Buften. Die furchtbaren Sand: und Staubfturme ber Buften find eine fehr befannte und von vielen Reisenden beschriebene Ericheinung. In den Buften vermag baber bie Deflation mit Silfe ber mechanischen Aufloderung bes Gefteins burch die Temperaturichwantungen mit ber Beit große Gesteinsmaffen abzutragen. Die Art und Beife, wie bies geschieht, und die Form ber baburch entftebenben Deflationeflachen hat 3. Walther's) eingehend geschilbert. Undere Stellen, wo Die Deflation eingreifen fann, find verlaffene Gee: ober Deeresboben fowie bie fandigen Ablagerungen ber Gleticher.4)

Bei bem Transport werben, ahnlich wie beim Baffer, die leichteren Rorper fcwebend, bie ichwereren am Boben, und zwar erftere ichneller und weiter als lettere fortbewegt. Es wird baber mabrend bes Transportes felbft eine Sonderung 5) ber bewegten Daffen nach fpegififchem Bewicht und Große burch: geführt. Bugleich werden auf bem Transport bie Korner burch gegenseitige Reibung verfleinert und gerundet; Die weicheren werden ichneller gu feinem Staub gerrieben als die harten, fodaß ichließlich bei genugend langem Transport auch eine Sonderung nach ber mineralogischen Beichaffenheit stattfindet. Um langften halt fich ber harte Quargiand, bas lette Brodutt ber Aufbereitung burch ben Wind. Go tommt es, bag an jeber Stelle ziemlich gleichartiges Material gur

Ablagerung fommt.

Die endgiltige Ablagerung bes Golifch transportierten Materiales geichieht bort, wo entweder ber Wind ale folder foweit an Rraft einbuft, bag er bie Maffen von bestimmter Korngroße nicht mehr bewegen fann, ober wo entgegen: ftebende Binderniffe ben Detritus festhalten. Aus ber eben erwähnten Sonderung bes Materiales folgt die Ericheinung, daß die aolischen Ablagerungen regionalen Charafter zu haben pflegen, b. h. bag fie auf weite Streden gleichartig find, und daß fie, je weiter von der Ablationeregion entferut, befto feiner find. 6) Die Alblagerung geschieht entweder in Form von Dunen ober in Form gleichformiger

¹⁾ v. Richthofen, Führer G. 481-435. 2) a. a. D. G. 12-15, 288-290.

³⁾ Die Demubation u. f. w. — Ferner Einseitung in die Geologie G. 612 ff. 4) v. Richthofen, Gubrer G. 437 f. 5) v. Richthofen, Gubrer G. 440.

⁶⁾ Bgl. auch Balther, Ginleitung in Die Geologie G. 791-800.

Deden. Die Dünen, über die neuerdings Sololow die bereits angeführte ausgezeichnete Monographie veröffentlicht hat'), entstehen, wo sich einem über bem Boden hinsegenden Strom von Sand oder Schnee einzelne hinbernisse entgegenstellen; sie zeigen eine stetst wiedertehrende charafteristische Form. Viele Dünen haben die Neigung zu wandern, woran sie durch Bepslanzung gehindert werden können. Die Dünen sind saft allen Sandslächen, nicht allein des Meeressstrandes, sondern auch des Vinnensandes, besonders der Wüsten, eigen.

Der seine Staub tommt in vegetationsbebedten Gegenden jur Ablagerung, wo er zwischen ben einzelmen Pflanzen seifigehalten und durch sie nuch der Boeen wereinigt wird. Dies sindet in unserem Klima 3. B. im Batd und auf der Biese statt; in ungleich größerer Masse schläft sich aber der von den ausgedehnten kahlen Flächen der Büste entführte Staub zwischen der Bflanzen der Seteppen nieder und wächst hier allmählich zu mächtigen äolischen den Biden (Steppenerbe, Löß) an. Sie haben das Bestreben, die Niveaunnterschiedes Bobens auszugleichen. Ursprünglich salzhaltig, werden sie, vom Regen ausgelangt, ungemein fruchtbar. Auch Bauwerte und Ruinen sangen den Staub auf und bedecken sich allmählich mit Erde. Bir wollen hier nicht näher auf die Eigenschaften der äolischen Böden und auf die Frage, welche Gebilde dazu zu rechnen sind oder nicht, eingehen, sondern dies einem spätern Bericht über Bodentunde überlassen.

Bermittels bes Sanbes und Staubes, Die ber Bind fortreibt, forrobiert er ben Felsboben, wo er nadt zu Tage tritt. Im großen Dafftabe fann bies ngturgemäß wieder nur in ben trodenen Lanbern, besonders ben Buften, geschehen, mo ber Boben ungeschütt und die Luft mit Gefteinesplittern belaben ift. Relfen werben burch bas Anprallen bes Sanbes und Staubes poliert; fie nehmen in ben Buften einen firnisartigen Überzug, ben fog. Buftenlad, an.3) Un ben herumliegenden Steinen werden einzelne Glachen angeschliffen, die fich ichlieflich in icharfen Ranten ichneiben; fo entstehen die Facettengeschiebe (,Rantengerölle", "Dreitanter")4), bie auch im norbbeutschen Diluvium vortommen und beren Bilbung lange zweifelhaft war. Aber weit über biefe Wirfungen binaus fteigert fich bie Bindforrofion mit ber Beit gur Abichleifung bedeutender Gefteine: maffen, wobei auffällige und mannigfaltige Formen zu Stanbe fommen. Die Starte und Art ber Rorrofion ift ungemein wechselnb: gunachit je nach ber Erposition: Die Quoseite wird ftarter und anders angegriffen als die Leefeite5); bann nach ber Oberflächengestalt: in engen Bageinschnitten und Thalern wird fie verftartt; endlich nach ber Besteinsbeschaffenheit; weichere und weniger feste Besteine werben ftarter angegriffen als harte, in ben gemengten Besteinen werben Die weicheren Mineralien herausgeschliffen und fo ber Berband bes Besteines geloft, fobaf es in Sand gerfallt. Barte Stellen, 3. B. Gefteineblode in

¹⁾ Bgl. auch Labat, Bull. Soc. géol. de France, XVIII. 1890. ©. 259—273. — Rolland, C. R. Soc. géogr. Paris 1890. ©. 158—164. — Compt. Rend. 1890. 1 ©. 659 ff. — Courdis, C. R. Soc. géogr. Paris 1890. ©. 114—119, 259.

²⁾ v. Richthofen, Führer S. 446 ff. 3) 3. Balther, Die Denudation u. f. w. S. 109-117. Einseitung in die Geol. S. 591 f. — Dlbham, On sand-drift Rock-sculpture. Rep. geol. Survey India, XXI. 1888. S. 159.

⁴⁾ Nathorft, Ofr. k. svensk vetensk. Acad. Förh. 1885. S. 5-17. — Midwig. Mem. soc. minéral. Pétersbourg, XXIII. 1886. — 3. Walther, Signngsbericht math. phyl. Rl. Gelelich. b. Miffensch. Leipzig, XXXIX. S. 133. Einleitung in die Geel. S. 592. — Wahnichaffe, Tames, Istfar. b. beutsch. geol. Ges. XXXIX. 1887. S. 226. 229. — Geinit, Arch. b. Ber. b. Freunde b. Naturg. Medlenburg, XL. 1886. S.33—48. 5) 3. Walther, Einleitung in die Geol. S. 592.

lehmigen Ablagerungen, werden herauspräpariert. 1) Andererfeits fann ber Wind weiche ober fart gertrummerte Gesteinsmaffen ausblafen, fodaß Reffelthaler an ihrer Stelle entstehen. Thoulet2) hat methodische Experimente über Die Birtung bes Sandgeblafes auf verschiedene Gefteine unter verschiedenen Bedingungen angeftellt. Bechjeln harte und weiche Schichten mit einander ab, fo werben bie letteren abgearbeitet, bis auch die ersteren berabsturgen. Es entfteben auf biefe Beife ruinenhaft gerfreffene Felfen, wie die Bilgfelfen in Colorado. v. Richt= hofen 3) und noch mehr 3. Balther4), auch Bolton 5) und Murran6) Schreiben überhaupt die eigentumlichen Formen ber Bufte, 3. B. die Reffelthaler, Die Felsstufen mit ihren Nischen und Amphitheatern, Die charafteriftischen "Beugen" u. f. w. ber aolischen Ablation und Rorrofion, gusammen Deflation genannt, gu. 7) Bend's) meint bagegen, bag manche biefer Bebilbe, wie bie Beugen, überall vortommen, wo Landftufen vorhanden find, auch außerhalb ber Buften. Tarr vertritt die Bedeutung ber Erofion bes fliegenden Baffers, bas von gelegentlichen heftigen Boltenbruchen geliefert wird, für bie Formen ber Büfte.9)

Man barf jebenfalls nicht vergeffen, daß die Bindforrofion, noch mehr als ber Gletscher, flachenmäßig arbeitet, baß fie allein für fich in einer vorher ebenen Flache teine tiefen Furchen und Stufen ausarbeiten, fondern nur mehr ober weniger gleichmäßige Schichten abtragen tann. Sind bagegen burch teftonische Borgange, burch Baffererofion ober burch ungleichmäßige Berwitterung Land: ftufen, Berge und Thaler geschaffen, bann vermag ber Wind biefe weiter gu bearbeiten und ihnen eigentumliche Formen aufzupragen.

Kleinere Witteilungen.

Biftorifde Geographie.

Durch die im vorletten Jahrzehnt erfolgte Ginrichtung geographischer Lehrfangeln an ben meiften Universitäten bes beutschen Sprachgebietes hat ber Betrieb ber Geographie als Biffenschaft festere Formen angenommen. Beftimmte Richtungen mußten fich berausbilben. Wenn man berudfichtigt, bag bie Inhaber jener Lehrfangeln aus ben verschiedenften Baffengattungen ber großen Belehrtenarmee ausgewählt murben: aus ber Bruppe ber Beologen, Mathematiter, Phyliter, Sistoriter, Archaologen, Ethnographen - ja felbit Boologen fehlen nicht -, fo muß man ftaunen, bag fich eine fo bunt gemengte Schar boch auf eine nur wenig ichwantende Auffaffung bes Faches und feiner Biele geeinigt hat. Die weitaus überwiegende Mehrgahl ber beutschen Geographen betrachtet

¹⁾ v. Richthofen, Fuhrer S. 439 f. - 3. Balther, Denubation G. 124. Gin= leitung in die Geol. G 590 f.

²⁾ Annales des Mines. Mars-April 1887. - Bal. Balther, Ginleitung in Die Gcol. S. 590. 3) Führer G. 440.

⁴⁾ Denubation S. 68. Einseitung in die Geol. S. 612 ff.
5) Transact. N. York Acad. of Sc. 1889/90. S. 110-126. 6) Nature. 1890. G. 296 f.

⁷⁾ Aber Binderofion vgl. auch Flinders Betrie, Wind action in Egypt. Proc. Roy. Geogr. Soc. 1889. S. 646. 8) Morphologie I, G. 258.

⁹⁾ American Naturalist. 1890. €. 455-459.

bie "Länderkunde" auf naturwissenschaftlicher Grundlage als den Mittelpunkt, als das Centralgebiet des Faches, dem sich die anderen Arbeitsrichtungen angliebern. Dafür liefert jedes Semester von neuem den Beweis die Liste der an den Universitäten gehaltenen geographischen Borlesungen, die in der Regel die wissenstigen "herkunft" des einzelnen akademischen Lehrers nicht erstennen lassen.

Diese Berdichtung des Begriffes der wissenschaftlichen oder akademischen Geographie ist gewiß sehr erfreulich; um so erfreulicher, als sie kaum zu erhössen Seite geschoben, oder aus dem Centrum des wissenschaftlichen Fachituterses gerückt worden sien. Den der aus dem Centrum des wissenschaftlichen Fachituterses gerückt worden sien, die man früher als ebendürtige Hauptteile des geographischen Studiums zu betrachten gewohnt war. Es wäre nicht schwer eine ganze Anzahl solcher Richtungen aufzusählen. Es soll hier neben der "archgalosgischen Geographie" oder "alten Topographie" nur die historische Kartographie des Mittelasters und der neueren Zeit erwähnt werden. Man wird in den setzen Jahrzehnten, etwa seit dem Erscheinen der setzen Auflage von Spruner's historischem Assahrzehnten, etwa seit dem Erscheinen der setzen Auflage von Spruner's historischem Assahrzehnten, etwa seit dem Erscheinen der setzen Auflage von Spruner's sichrischen eine Erwähnung einer hierher gehörigen Arbeit, und noch viel weniger solche Arbeiten selbst vorsinden.

Doch hat die Thatigkeit auch auf diesem Gebiete keineswegs geruht, wenn sie auch nicht gerade hervorragend rege gewesen ist, und es ware vielkeicht nicht unangebracht, öfter der muhevollen Werke zu gedenken, die da geschaffen wurden und das echt geographische Hillmittel der Karte als ein höchst wirkungs-

volles Bertzeug ber politifchen und Rechtsgeschichte erwiesen haben.

Es ist hier in erster Linie ber "historische Atlas ber Rheinlande" zu erwähnen; eine weitausgreisende Unternehmung, die durch die Freigebigkeit des Provinzial-Landtages der preußischen Rheinproving ermöglicht wurde. Das erste heft liegt nun vor. Es enthält 2 Karten im Maßtabe 1:500000, welche die administrative Einteilung der Rheinproving unter der französischen und am Beginn der preußischen Herrschaft darftellen; dann aber, und dies ist die Hauptsache, acht Karten größten Formates im Maßtab 1:130000 mit dem Bilde der politischen Einteilung desselben Gedietes im Jahre 1789. Man vermag schon aus der Größe des gewählten Maßtabes zu beurteilen, welche Zerssplitterung des Besieds darzustellen war. Kein gegenwärtig Lebender ist im Flächentolorit darzestellt, und in den Kartons mußte man bis zum Maßtad 1:25000 heradgesten, um gewisse Einzelleiten wiederzugeben.

Eine ganz hervorragende Rolle spielte aber die geschichkliche Kartographie für Mittelalter und Reuzeit auf dem 4. deutschen Historisertage, der dom 11. dis 14. September 1896 zu Innöbruc abgehalten wurde. Die Historisertage hat man, wie besannt, angeregt durch das Beispiel der Geographentage ins Leben gerusen. Der diedigkrige war von mehr als hundert auswärtigen Teilsnehmern besucht, und unter den vielen hervorragenden Namen glänzten besonders die Wirtschafts und Nechtschistorier: Schmoller, Inamassternegg, Gothein, Knapp, Meitzen; Thudichum, Lörsch, Luschin u. a. Es ist verständlich, daß die Krobsene der historischen Kartographie gerade diesen Forschern, die sich mit "Auständen" beschäftigen, besonders beachtenswert erscheinen. Prosessor v. Thudichum hatte im Bersammlungssaase eine große Anzahl seiner Arbeitsfarten, "Grundsarten" wie er sie nennt, ausgestellt; lithographisch reproduzierte Erzzerpte der Reichskarte 1: 100000, im gleichen Waßstab, die nur Gemarkungsarenzen und Ortsnammen enthalten. Sie dienen zur Eintragung der früheren

Berhältnisse, wobei die Boraussehung gemacht wird, daß die Gemarkungen (ber Umfang der zu einem Dorfe gehörigen Grundstüde) sich seit der Besiedelung nicht wesentlich verändert haben; eine Annahme die, so gewagt sie scheint, doch von allen Sachsennern als gerechtsertigt anerkannt wurde.

Den Mittelpunkt ber betreffenden Berhanblungen bilbete ein Vortrag von Prof. E. Richter (Graz) über die Anlage eines historischen Atlas der Alpenländer. Rach der (Münchener) Allgemeinen Zeitung sprach der Redner bei-

läufig folgenbes:

Die Wichtigfeit guter Rartenbeilagen zu Urfundenbuchern, Beistumern u. f. w. fei von allen Siftoritern gnertannt; umfomehr aber muffe es auffallen, bak bie Lojung ber Aufgabe bes hiftorifden Atlas, überhaupt ber hiftorifden Rartographie, für bas Mittelalter und bie legten Sahrhunderte noch fo weit im Rudftand geblieben ift. Bielleicht ftelle man fich bie Sache viel gu fcmierig por, wenn man nicht eine gewisse Erfahrung befibe. Sie fei aber nicht schwierig und nicht einmal fehr toftspielig; bei bem Stand ber fartographischen Technit laffen fich historifch topographische Rarten billig bestreiten, weil bas, mas bei ben Landfarten am meiften toftet, ber Terrainftich, bei hiftorifchen Rarten weableibt. Durch Ersparnis eines Bogens Ginleitung lieke fich baufig eine ausgezeichnete fartographische Beilage bezahlen. Freilich fei bas Problem eines größeren hiftorifchen Atlas bei ber Berichiebenheit ber einzelnen Gebiete etwas tompliziert. Wolle man in biefen Dingen etwas erreichen, fo muffe man vor allem bas Broblem moglichft vereinfachen und prazifieren. Re enger man bas Unternehmen faffe, befto cher werbe es ausführbar fein. Der Gingelne tann ein großeres Gebiet nicht begrbeiten, es muffen alfo mehrere Arbeiter unter Die Roften mußten vom Staat ober anberen einen Sut gebracht werben. Rorporationen getragen werben. Für bie einzelnen Bebiete wird fich ein Roftenvoranschlag machen laffen; ift ein folder ba, fo finden fich auch viel leichter bie Rebner befpricht im besonderen bie Berftellung eines folden Atlas für die öfterreichifchen Alpenlander. Als erften Grundfat ftellt er auf, bag bie Urbeit nur rudlaufig gemacht werben fonne. "Bir muffen mit bem vorigen Sahrhundert anfangen, bann haben wir einen flaren Beg bor uns." Bei ber Rarte ber Rheinproving murbe mit bem porigen Sahrhundert angefangen, ebenfo bei ber württembergischen mit 1813. Für jedes Land wird ein gang bestimmter Termin ausgesucht werben muffen, in welchem eben fartographische Beranberungen ftattgefunden haben. Sauptzwed einer folden Karte ift immer nur die Dar: ftellung von Flächen, Die Ortonamen tommen in zweiter Linie. Für jedes Land muß ein eigenes Programm gemacht werben. Für Ofterreich und wohl auch für Bayern ware hiernach junachft eine Rarte ber Patrimonialgerichte berguftellen, vielleicht nach bem Stanbe von 1848 ober für bas Enbe bes 18. Jahrhunderts; die Gerichtsverhaltniffe find bier die wichtigften Territorialverhaltniffe. Die Gerichtsbezirte laffen fich 3. B. im Galgburgifchen bis auf die Rarolingerzeit gurud: verfolgen und bie alten Baue haben fich aus Bruppen folder "Landgerichte" Bufammengefest. Für andere Gebiete mogen andere Berhaltniffe maggebend fein. Bon ba aus tann man bann rudwarts geben und bie Beranberungen nach und nach verfolgen. Man follte ein gemeinsames Programm festfeten, Die Arbeit Einzelnen übertragen unter Leitung einer Rommiffion und Dieje Landgerichtstarte bann vorläufig ohne bie Abficht einer Fortfepung herausgeben; bas weitere wurde fich finden. Man pade biefe Dinge nur ichlicht, prattifch und nuchtern an, bann fommt etwas heraus! "Ubernehmen Sie von den Raturwiffenschaften ben Sinn für ben Bert ber fichtbaren Darftellung, biefe hat ungeheuren Borteil fur ben Unterricht und bie eigene Rlarheit."

Brof. v. Thubidum (Tübingen), ber für bas fubweftliche Deutschland folde historifche Rarten gefertigt und in großer Angabl und prächtiger Ansführung ausgestellt bat, ftimmt bem Borrebner lebhaft gu, er municht nur, baß man fich über einen einheitlichen Dafftab einigen moge, ba jest bie murttembergischen, babifchen, heffischen, elfaffischen und rheinischen Rarten gang verichiebene Dagitabe aufweisen. Gleicher Dagitab fei erforberlich, um bie Rarten an einander legen gu fonnen, mas um fo notwendiger mare, als eine Conberfarte ber öfterreichischen Alvenlander vielfach in jest reichebeutiche Gebiete übergreifen mußte. Gine Stunde von Tubingen und weiterbin in Schwaben, im Breisgan, im Dberelfag und am Bobenfee, im Margan und Thurgan finben fich im vorigen Nahrhundert noch öfterreichische Gebiete. - Brof. Gothein (Bonn) glaubt, bag ber Mafftab fur verschiebene Berhaltniffe verichieben fein muffe. Um Oberrhein und nieberrhein, wo die Territorialzeriplitterung am ärgften, ift ein größerer Dafftab notwendig ale anderemo, tropbem aber fei eine größere Einheitlichkeit anzustreben. Benigftens Die Stagten am Rhein, welche eine abn: liche Geichichte haben, tonnten fich vereinbaren. Für Die Beit, ju ber Die beutiche Entwidelung noch einheitlich mar, etwa um bas Jahr 1000, mare eine Baufarte fur bie gangen Rheinlande einschließlich ber Schweig nach einheitlichem Maßitab burchzuführen; bem Grundfat, bag man bei Unlage eines hiftorifden Atlas rudwarts geben muffe, ftimmt Rebner gu. - Rachbem noch Geb. R. Lorid (Bonn) erklart hatte, die rheinische historiiche Rarte habe beshalb nicht über bas iebige Gebiet ber Rheinproping bingusgreifen tonnen, weil fie ausichlieflich aus Provingialmitteln hergestellt wurde, ward bie Distuffion über biefen Begenftand geichloffen.

Am Abende besselben Tages beschäftigte sich noch eine Kommission, bestehnd aus den Bertretern historischer Publikationsinstitute, unter Beiziehung der Herten Den Bertretern historischer Publikationsinstitute, unter Beiziehung der Hertellung historischen Karten. Es wurde vorläusig die Weitersührung der Thubichum'schen Grundkarten als wünschenswert erklärt, da deren Prinzip richtig sei, nämlich: Ausbau der historischen Abgrenzungen auf den Gemarkungse und Gerichtsgrenzen, wie sie an der Wende des 19. Jahrhunderts, vor den Umsänderungen der navoleonischen Zeit bestanden.

Wie wir hören, hat eine Gruppe österreichischer Sistoriter und Geographen sich zusammengethan, die Ausführung des Richter'ichen Projettes in Erwägung zu ziehen und die R. Alabemie der Wissenschaften batur zu intereisieren.

Die Erwerbsverhaltniffe ber Bewohner ber Scilly-Infeln.

Die Bewohner der Scilly-Inseln sind dadurch merkwürdig, daß sie ihren vorwaltenden Erwerbszweig wiederholt und vollständig geändert zaben. In früheren Zeiten sebten sie hauptsächlich von dem Aufsammeln von Strandgütern. Als ihnen diese Thätigkeit durch die englischen Gesete verboten worden war, singen sie an, hölzerne Segelschiffe zu dauen. Sobald man aber dazu anderwärts Gisen zu verwenden angesangen hatte, ging auf den Scillus-Inseln diese Judustrie sofort zu Grunde. Ann wandten sich die Scilloniars ("the Seillonians") dem Andau von Frühlartosseln zu nnd machten damit eine Zeit sang ausgezichnete Geschäfte. Als aber auch in anderen Gegenden, wie z. B. auf den Kanalinseln, in Sübfraukreich und in Algerien, derselbe Erwerbszweig eingesührt wurde, gaben ihn die Scillonier auf und verlegten sich auf die Zucht von Blumen, namentlich von Narcissen, und die Narcissentund und die State siet tetwa 10 bis 15 Jahren den Haupterwerdszweig auf den Scilly-Inselen.

Mehrere Arten von Narciffen fommen feit langer Beit auf ben Infeln wildwachsend vor und wucherten bermagen, daß bie Bewohner, als fie noch Frühtartoffeln bauten, fich ihrer fast nicht gu erwehren vermochten. Berbienft eines Berrn Augustus Smith ift ce, aus bem "Unfraut" eine für Die Scillonier febr einträgliche Ruppflanze gemacht gu haben. Diefer fing etwa in ben fiebziger Nahren an, ber Blume Beachtung zu ichenten und einige Proben auf ben Londoner Martt zu ichiden, mo fie einen guten Breis erzielten. Mehrere Jahre hindurch verfolgte er bies Geschäft allein und erft nach und nach ichloffen fich andere Bewohner ber Scilly-Infeln ihm an. Und gegenwärtig hat die Blumengucht einen folden Umfang angenommen, daß g. B. auf ber Sauptinfel St. Marns ein Biertel bes gaugen Areals, welches 1600 Acres -640 ha umfaßt, bagu benutt wird. Die Ausfuhr an geschnittenen Blumen. welche i. 3. 1887 100 Tonnen ausmachte, ftieg i. 3. 1893 auf 465 Tonnen und burfte in biefem Jahre einen noch hohern Betrag erreichen. Entfprechend bem Charafter ber Englander, ihren Erwerb mit Beidid und Ausbauer au betreiben, haben fie auch auf ben Scillne ber Rarciffenfultur einen hohen Grad bon Bolltommenbeit verlieben, indem fie nicht nur eine große Bahl von Spielarten guchten, fonbern auch gabireiche Gemachshäufer angelegt haben, um bas einträgliche Gewerbe auch im Binter verfolgen gu tonnen. Co giebt es jest auf St. Marne allein 25 Glashaufer, pon benen bie größten 65 m lang und 6 m breit find. Dit bem Monate Darg beginnt bie Bucht im Freien, bann aber werben bie Glashäufer gur Gewinnung von Tomaten benutt, Die befanntlich in Großbritannien in außerorbentlich großer Menge genoffen werben. Um die Freilandnarciffen moglichft ichnell gur Blute gu bringen, bat man bewegliche Glashaufer touftruiert, Die mittels Rollen von einem Beete gum andern geführt werben. Muf bem Londoner Martte, wohin die Erzeugniffe ber Scilly: Anfeln gehen, werben 1000 Stud Rarciffen mit 1 bis 2 Rfb. St. bezahlt. Da aber auf eine Tonne im Durchichnitt 120 000 Stud Blumen geben, fo wurde ber Ausfuhrwert bei einer Sahresausfuhr von 500 Tonnen annahernd 100 000 L. St. = 2 Mill. Mf. ansmachen. M. Oppel.

Gevaraphilde Denigkeiten.

Rufammengeftellt von Dr. Muguft Gibau.

Allgemeine Geographie.

Tagesbauer veröffentlicht Sammer im 220 Jahren famtlich analpfiert bat) zeigen 9. Soft von Betermann's Mittl. folgende Rotig : | beutlich fleine Beranderungen in der Rotations: Radbem ber Rachweis gelungen ift, baß bie bauer ber Erbe, beren Befamtbetrag in langeren Drehungeachse ber Erbe im Erbforper fort: Beitraumen wohl 5, vielleicht fogar 10 Gemabrend fleine Berlegungen erleibet, ift bon funden erreicht. Befonbers icheint amifchen mehreren Seiten bie Untersuchung barüber 1769 und 1789 eine Berlangfamung ber wieder aufgenommen worden, ob nicht auch Erdrotation ftattgefunden gu haben, ebenfo bie aus theoretischen Grunden mahricheinliche, zwischen 1840 und 1861; von 1862 an folgte ja fichere Beranderlichteit ber Dauer ber barauf ploplich eine beutlich ausgesprochene Umbrebung ber Erbe um ihre Achie Betrage Beichleunigung ber Erbrotation, Die vielleicht erreiche, die sich bis zur Nachweisbarteit bis 1870 auhielt." jummieren. Aus ben Ergebnissen eines ber * Bur endgilti bedeutenbften Bertreter ber himmelsmechanit, Die verschiebenen Sypothesen über bie

S. Demcomb, mogen folgenbe Gate angeführt worden: "Die Beobachtungen ber * Uber bie Beranberlichfeit ber Merfurvorübergange (bie R. aus ben letten

* Bur enbgiltigen Enticheibung über

Bilbung ber Roralleninfeln mirb in nächfter Reit nun endlich ein Beg eingeschlagen werben, ben Darmin ichon im Jahre 1881 als ben einzigen jum Biele führenben begeichnet hat, namlich ,,in einigen ber pagi= fiiden und indiiden Atolle Bohrungen anguftellen und Bobrterne aus Tiefen bon 500 ober 600 Guft fich ju perichaffen". Die britifche Raturforicherversammlung und bie Ronal Cociety, Die bereits feit feche Jahren ben Blan in Erwägung gezogen haben, haben nunmehr in Gemeinschaft mit ber Regierung von Neu-Gub-Bales bie nothigen Dittel gur Ausruftung einer Expedition gufammen: gebracht, fobag ber Musführung bes Blanes nichts mehr im Wege fteht. Un ber Gpipe ber Erpedition fteht Dr. Collas, Profeffor ber Geologie in Dublin, bem fich ber Bio: loge Stanlen Garbiner und Beblen vom auftralifden Dlufeum angeichloffen baben. Ale Operationefelb ift bas gur Ellice: Gruppe norblich von ben Fibichi-Infeln gehörige Atoll Funafuti in 90 f. Br. und 180° öftl. Q. ausgemablt morben. Das Atoll beiteht aus einer ausgebehnten Rette pon 35 Infeln, bie eine Lagune von 16 km Länge und 8 km Breite umichließen. Die Sauptiniel ber Rette ift Junafuti, auf ber etwa 400 driftliche Gingeborene, Die einzigen Bewohner bes aangen Atolle, leben. Die Infeln murben 1843 gleichzeitg mit ben Gilbertinfeln bon England in Befit genommen. Die Bohrungen. bie mit Diamantbohrern leicht auszuführen find, follen bis ju einer Tiefe von über 300 m fortgefett werben; bie Bohrterne werben einen Durchmeffer bon 12 cm und eine Lange von 30 bis 90 cm haben. Bur überführung ber Expedition und ber Dafchine, bie nebft ben bagu gehörigen Arbeitern von ber Regierung von Reu-Gub-Bales gur Berfügung geftellt ift, nach bem Beftimmungeort hat bie britifche Regierung bas Ranonenboot "Binguin" bestimmt, bas ichon feit langerer Beit mit wiffenschaftlichen Arbeiten in ber Gubiee beichäftigt ift.

Europa.

* Das Dorf Rienholg, öftlich von Brieng im Berner Oberland, in beffen Rabe bereits am 1. Juni 1896 ein Bergrutich ftattfanb, wurde am 22. Muguft burch einen bon Lammbach tommenben 300 m breiten Schutt: und Chlammftrom vermuftet. Alle Saufer murben von ben Ginwohnern verlaffen, ba neue Bergbruche befürchtet

ftrom 30 m weit unverfehrt bis gum Damme ber Bruniabahn fort; bie Bahn felbft murbe 30 m meit pericuttet, ebenfo bas bis gum Brienger Gee reichenbe fruchtbare Belanbe. Schlieflich ergoß fich ber Schuttftrom in ben Gee, ber eine Bucht ins Land rig. eigentliche Bruchftelle ift 21% Ctunben von Rienhola entfernt.

- * Um 27. Ceptember murbe gelegentlich ber ungariiden Taufenb : Sabr : Reier ber Donaufanal am Gifernen Thor bom Raifer Frang Jofef in Unwesenheit ber Ronige von Rumanien und Gerbien unter großen Reierlichkeiten eröffnet. Ungarn. welches im Auftrag ber europäischen Dachte bie Regulierungearbeiten auf eigene Roften ausgeführt hat, hat fich baburch um bie fommerzielle Erichliegung bes füblichen und füboftlichen Europas vom Schwarzwald bis jum Comargen Deer ein großes Berbienft ermorben.
- * Die Ginmohnerzahl Belgiens betrug nach ber Bablung bom 31. Deg. 1895 6 410 783 Geelen gegen 6 093 798 im 3. 1889; babon tommen 3 789 617 auf bie plamiiche und 2 621 166 auf bie mallonische Bevölferung. Die blamifchen Provingen find: Antwerpen mit 769 634 E., Beft: Flanbern mit 771 108 E., Oft-Rlanbern mit 991 065 E., Limburg mit 231 781 E., Bruffel mit 794 163 und Lowen mit 231 856 Bewohnern; pon ben wallonischen Provingen bat Bennegau 1 090 250 E., Littich: 807 469 E., Lurem: burg 214 728, Ramur 344 323 und Rivelles 164 398 Ginwohner. Die größten Stabte bes Lanbes finb: Antwerpen mit 262 255 E. (mit Borftabten 312 974), Bruffel mit 190 312 E. (mit Borftabten 474 739). Luttich mit 163 207 E. und Gent mit 157 214 E. (mit Borftabten 191 924).
- * Die geobnnamiiche Gettion ber Athener Sternwarte, unter Leitung von Dr. Papavafilin, bat einen fortlaufenben Erbbeben : Nachrichtenbienft in Grie: denland ins Leben gerufen und verfendet monatliche Liften ber im Lanbe beobachteten Erdbeben, welche mit ber Reit gu fehr intereffanten Ergebniffen gu führen berfprechen. Die uns vorliegenben Liften vom Dai und Juni biefes Jahres laffen bie große Erb: bebenhäufigfeit Griechenlands fo recht berbortreten. 3m Dai wurben an 23, im Juni an 13 Tagen Erbftoge gemelbet. Intereffant ift bie Berteilung ber Erbbebentage auf bie feismischen Bonen, ale welche wir untermurben. Gin Gebaube führte ber Schlamm: icheiben wollen: 1) bie ionischen Infeln

nebit ber Beftfeite bes Beloponnes. 2) bic ! Bone bes Rorinthischen und Caronifchen Golfes, 3) bie Umgebung bes Barnaft, 4) bie Rone bes Ranals von Euboa und ber Epercheios : Ebene, 5) bas theffalifche Beden, 6) bie Rufladen. Bon biejen hatten Erdbebentage: bie ionischen Inseln 24, ber Ranal pon Guboa 8. Die Rorinthifde Rone 6. Theffalien 5, Barnag 4, Ryfladen 2. Allein auf eine Rone beschrantten fich 27 Erbbebentage, mehreren gemeinfam maren nur 9 Erdbebentage: und zwar bebten allein: ionische Infeln an 17. Die Gubbifche, Die Rorinthifche und bie theffalifche Bone an je 3, bie Ryflaben an 1 Tage; an ein und bemfelben Tage bebten alle Bonen (außer Barnag) an 1, Jonifche 3. und Barnag an 2, Jonifche 3., Barnag und Morinthijche 3. an 1, Jonifche und Guboifde 3. an 2, Jonifche und Theffalifche 3. an 1, Barnag und Guboifche 3. an 1. Storinthifde und Gubbiide R. an 1 Tage. Die Gelbftanbigfeit ber einzelnen Erbbebengonen Griechenlands geht aus biefen Rablen Deutlich bervor. Das bemertenswertefte Erbbeben ber beiben Monate an Ausbehnung und Starte mar basienige bom 14. Juni 2 Uhr 38 Din, fruh, welches von Chalfis bis Rorinth, Geriphos und Baros bemertt murbe, aljo in ber Euboifden, Rorinthijden und Anfladen:Bone. Die an bemfelben Tage gemelbeten Stofe aus Theffalien und ber Jonifchen Bone traten gu anberen Stunden ein, find alfo felbständig. (Rach ber Lifte bom Runi batte biefer Monat 31 Tage! In ber nachften Mitteilung wird hoffentlich angegeben, auf welches Datum bie bom 31. Juni gemelbeten Stofe fich begieben.) 21. Bh.

Rlien.

* Billy Ridmer-Ridmers aus Bremen, ber im Borjahre bereits ben Kaulafus und Armenien bereifte, ift von einer Forschungsreise burch das Rhanat Bothara Ende August mit reichen naturwissenigenschaftigen Samunlungen in Samarland eingetroffen. Er überschritt die Gleicherpässe Muara (4000 m) und Dugdan (3800 m) unter großen Mähjalen und legte im gangen 3000 km zurüd. Nach einem Ausstug nach Margelan und Kofan beabsichtigt der Reisende im Ottober beimauketen.

* Entgegen der allgemeinen Ansicht haben | ammenhang zwischen der Vergleischerung fich die Ainos in Japan in der Zeit vom von Neu-Schotland und derjengen von Neu-Index befand, ber Brunch wich und beriede Abnard Island mindert, sondern sogar vermehrt, und zwar bestand, sowie auch zwischen derzeinigen von ift die Zahl der Köpse von 16 936 auf 17 314 Reu-Fundland und derzenigen von Labrador-

und die der Familien von 3943 auf 4073 gestiegen. Bon den 17314 Minos Aberwiegen die Frauen mit 8814 über die Männer
mit 8500 Personen. Die Ninos seben nur noch auf der Nordinsel Pesso und den der siegenden Kurilen und derteiten sich siegendermaßen auf die eingelnen Brodingen: Sidata 6137, Iduri 3820, Tosatschi 1709, Kuichried 1569, Kitami 1033, Zichikari 921, Gchiribeschi 719, Tschischima (Kurilen) 523, Nemuro 433, Teschio 246 und Dickina 216,

Hfrika.

* Gustav Denhardt, der Ersoricher bes Tanasusses in Chafrita, ist nach einem ass seine State in Ostatrita, mährend desse Musenthalte in Ostatrita, mährend desse des Hintersand von Witu geographich und naturwissenschaftlich ersoricht hat, im August d. J. wieder nach Deutschaftlich gurt desekert. Den Tana auswärts die zu den Fällen hat er zwei Expeditionen unternommen, don denen die letzte, die er am 5. Mai 1896 beendete, namentlich Höhenmessigningen gewöhnet war.

Bord- und Wiftelamerika.

• Der Kootenay. Distrikt von Britische Columbien verspricht nach der Meinung von Minen-Sachverständigen die das meiste Gold auf der Erde produgierende Gegend zu werden. Die Bewölkerung von Noßland, dem größten Minen-Camp des Distriktes, ist mährend des letzten Jahres von 300 auf 5000 angewachten.

* Hach Rob. Chalmers von ber Cana: difchen Geologiichen Landesunterfuchung (Geological Survey of Canada, vol. VII, M), war bie quartare Bergleticherung ber Salbinfel Reu: Schottland in ber Saupt: fache eine ebenjo felbständige, von bem eigenen Schncefalle bes Lanbes genahrte, wie bicjenige ber Infel Reu-Fundland (vgl. Geogr. Beitichr. Bb. 1, G. 245). In ber Wegenb ber Dagbalenen : Injeln, betreffe beren bie alten Beobachtungen Richarbion's fich als burchaus gutreffend ermiefen haben, ichob fich amifchen ben Gisbeden von Labrabor und Reu-Braunichweig einerfeits und benjenigen von Reu-Fundland und Reu-Schottland ein briftfreies Gebiet ein, bas ein Seitenftud gu bem befannten briftfreien Bebiete bon Bis: confin bilbet. Daß zeitweise ein lofer Rufammenhang zwischen ber Bergleticherung von Reu-Schottland und berjenigen von Reu-Braunichweig und Brince Edward Jeland bestand, sowie auch zwischen berjenigen von

Subsonien bestand, halt Chalmers für möglich, | Tiefe mit 635 Faden in 26° 8' n. Br. und ber Beweis bafur ift aber gur Beit noch nicht erbracht. Cbenjo ift es gur Reit noch unflar, in wie weit Anticofti bem perglet= icherten Bebiete angehort hat. Auf ben Ruftenriffen biefer Infel, namentlich auf benjenigen nabe ihrer Rorbipipe, finben fich aber nach Richarbion viele erratifche Blode. E. D.

* S. C. Mercer, bon ber Univerfitat in Bhiladelphia, ber fich feit langerer Reit mit nordameritanischen Soblenforichungen beschäftigt und beinahe bie famtlichen Sohlen pon Birginien, Rentudn, Indiang 2c. auf borhiftorifche Refte burchfucht bat, bat im vergangenen Jahre Die Sohlen von Dufatan untersucht. In nicht weniger als 29 jum Teil febr ausgebehnten Sohlen ftellte er Rachgrabungen an, und in mehreren machte er auch reiche Gunbe an Artefatten ber Topferei, an Anochen 2c. Diefelben be: ichrantten fich aber allenthalben auf Die obere Bobenichicht, mahrend bie untere ganglich leer war, und bie Brufung ber Refte ergab burchgangig einen und benfelben Rulturthous, und awar einen febr fortgeschrittenen, nicht an Ort und Stelle ermachienen, fonbern bon auswärts eingeführten. ber bem Rulturinpus ber hiftorifchen Danas fo eng verwandt ift, begw. mit ihm fo volltommen übereinstimmt, bag er nur ben unmittelbaren Borfahren Diefer mittelameris tanischen Städteerbauer angehoren fann. Die Sohlenmenichen von Putatan ermiefen fich als geologisch fehr jung, und eine eigentliche vorhiftorische Raffe bergen bie Soblen von Putatan ebensowenig wie bie Soblen von Nordamerita ober wie bie bortigen "Mounds". E. D.

Merre.

* Die Tiefenverhaltniffe bes Roten Meeres find burch bie Untersuchungen ber "Bola": Erpedition (fiehe G. 537), welche ben ichon befannten Tiefenmeffungen noch 103 neue hinzufügte, soweit festgestellt worben, bag eine Rarte ber nörblichen Salfte bes Meeres bis in bie Breite von Djibba mit Isobathen bon 100, 270, 550, 820 und 1100 Gaben bat bergeftellt werben fonnen. Bwifchen Ras Mohammed, ber Gubfpite ber Ginai-Salbinfel, und Diibba giebt es zwei Depreffionen von über 550 Faben Tiefe, bie unter 25° 30' burch eine Bant bon 320 40 bie 80 km breit; fie erreicht ihre großte Strafe find bennach reine Begeitenftromungen,

35° 27' Bftl. Q. Die andere Depreifion breitet fich bie fublich von Diibba über bae Drerationefeld ber "Bola" hinaus aus; ihre Breite ichwantt zwischen 40 und 110 km; bie größte Tiefe murbe mit 1200 Faben unter 22º 7' n. Br. und 38º bitl. L. gemefien. Tiefen von 100 bis 300 Raben murben in ber Rabe ber Rufte unmittelbar an ber Mußenfeite ber Morallenriffe gelotet, inner: halb ber Riffe betrug bie Tiefe ungefahr 59 Faben. Rach Rorben ju fteigt bie nordliche Depreffion fteil gur Strafe von Bubal, bie jum Golf von Gues führt, jur 40 Fabenlinie und gur Strafe bon Tiran jum Golf jum Ataba gur 70 Fabenlinie hinan. Dbaleich fich ber Boben ber Golfes bon Gues allmablich fentt, überfteigt feine Tiefe nirgende 45 Gaben; ber Bolf von Ataba bagegen enthält ein Gebiet von 90 km Lange und 20 km Breite, bas unterhalb ber 500 Rabenlinie liegt. Guef bat auf Die bemertenswerte Abnlichfeit amiichen Beden bes Golis von Ataba und bes Toten Meeres bingemiefen: beibe find febr tief. und haben besonbers an ihren öftlichen Geiten fehr fleile Ufer, weshalb Gueg geneigt ift, ben Golf von Alaba für eine Berlangerung ber "Jordan: Spalte" ju halten, bie als Bindeglied amifchen biefer und bem .. oftafritanifchen Graben" bient. Die Temperatur: beobachtungen ber "Bola" laffen eine Barme: gunahme bes Baffere fowohl von Nord nach Gub ale auch von Beft nach Dit ertennen; unter 350 Faben Tiefe mar bie Temperatur fonftant; von Rord nach Gub nahm bie Barme besonbere gu im Golf von Gues, von Beft nach Dit im Golf bon Afaba. Der Salgehalt war überall betrachtlich und er: reichte in ber Rabe ber aguptischen Rufte 40,9% ; bie Comantungen bes Calgehaltes verhielten fich im allgemeinen entgegengefest ben Temperaturichwantungen. Die Durch: fichtigfeit bes Baffere mar im gangen gering. bie Echeiben maren nur bis 130-170 Tuf fichtbar; Die Farbe bes Baffere ichmantte meift swiften 4 und 5 ber Forel'ichen Gtala.

(Geogr. Journ. Oftober).

* Bon bem Direftor ber canabischen Tibal Gurven, B. B. Dawjon, ift fürglich ein "Report of Progress" (Ottawa 1896) veröffentlicht worben, ber verschiebene intereffante Mitteilungen über bie Ratur ber Faben Tiefe getrennt werben. Die nordliche Stromungen im Gt. Loreng : Golfe Depreffion ift ungefähr 300 km lang und enthalt. Die Etromungen ber Belle:36le:

Die nur burch ftarte Gegenwinde zeitweise einen fefundaren Schlammftrom gebanbelt. wefentlich geftort werden, und an ber üblichen Dr. Beterfen a. Frantfurt legte eine pracht: Unnahme einer tonftauten Ginftromung in ben Golf fann baber an biefer Stelle nicht weiter feftgehalten werben. Amifchen ber Iniel Anticofti und ber Salbiniel Gaspe haben bic Beobachtungen bes lettvergangenen Jahres bagegen eine giemlich tonftante Muswartsftromung nachgewiesen, besgleichen auch in ber Cabot : Strafe, gwifchen Ren-Fundland und ber Rap-Breton-Infel. Das Baffer biefer Stromungen befitt eine vergleicheweise geringe Dichte fowie zugleich auch eine hobere Temperatur als bas umgebenbe Baffer, Die lettere nimmt aber gegen bie Tiefe bin ab, bis bei 50 Faben bas Temperaturminimum erreicht ift; bie Lagen in großeren Tiefen, insbesonbere in ber 150 bis 250 Faben tiefen Rinne, finb wieber erheblich warmer. Die Musmarte: bewegung bes Baffere ift übrigens nur bis au ber Tiefe von 60 Raben nachaumeifen. fo bag bie betreffenben Stromungen ale Dberflächenftromungen bezeichnet werben muffen. Un einem Rujammenhange berfelben mit bem Abfluffe bes Lorengftromes fann nicht gezweifelt werben, volltommen werben fie burch biefen Abfluß aber feineswege erflart, benn ibr Bolumen übertrifft basienige bes Lorenaftromes an feiner Dunbung nicht weniger als fechzig mal.

Perfammlungen u. beral.

* Auf ber 68. Berjammlung beuticher Raturforicher und Arate, welche bom 21. bis 26. September in Franffurt tagte, find auch einige Bortrage geographiichen Inhaltes gehalten worben, wenngleich die Berfammlung nur ichwach von Geographen befucht mar. In ber erften allgemeinen Sigung bielt Brof. Dr. Lepfins a. Darmftabt einen Bortrag über "Rultur und Giszeit", in bem er nachzuweisen fuchte, bag bie Berlegung ber Rultur aus ben Gubtropen nach nörblicheren Lanbern mit einem Barmermerben bes Rlimas gufammenhinge. In ber Abteilung fur Beographie und Geologie fprachen Brof. Dr. Rein a. Bonn über bas Erd: und Seebeben an ber Rordoftfufte Japans am 15. Juni, Dr. Robelt a. Schwanheim über bie googcographischen Fragen, welche im Mittelmeergebiet ber Erledigung harren, Schmolber a. Frantfurt über ben letten Musbruch bes Mrarat und ben Untergang von Arguri am 2. Juli 1840; bes mittleren monatlichen Regenfalls, bem es hat fich banach um eine vullanische Er: ber Bericht ber Rommission fur Erforidung plofion mit nachfolgenbem Steinregen und bes afritanischen Rlimas folgte; bann eine

volle Gerie von Alpenfarten por, welche bie Fortidritte ber letten Degennien gur Muichauung brachten, und Dr. Cabnbeim a. Dresben zeigte eine Reibe ausgezeichnet iconer Brojeftionebilber bon ben Garabern. In ber Abteilung fur Tropenhygiene beiprach Dr. Below Die praftifchen Biele ber Tropenbugiene, Graf p. Goben bie Ausruftung und Lebensweise auf tropifden Erpeditionen und Dr. Daubler Die Beri-Beri-Rrantheit.

* In ber geographifden Gettion ber "British Association", die in England bie Stelle ber Geographentage pertritt, wurben mabrend ber biesjährigen Tagung in Liverpool folgende Bortrage gehalten: Der Borfitenbe. Daior Darmin. begrußte bie Berfammlung mit einem Rud: blid auf bie Entwidelung ber Erbfunde im letten Jahre, woran fich eine fpegielle Betrachtung ber geographischen Entbedungen in Ufrita anichlog. Dann fprach Comper über feine Reife in Tripoli gur Erforschung ber megalithischen Rninen und Robinson über bas Land ber Sauffa; Coles gab einen furgen Uberblid fiber bie Entwidelung ber Photogrammetrie, und Didfon berichtete über ben Fortidritt in ber Erforichung bes norbatlantiiden Dzeans. Dr. Dill beiprach eingebend seinen Borichlag zur geographischen Beichreibung ber Britifchen Infeln, fur jebes Blatt ber Ordnance Survey eine Dentichrift berguftellen, Die einen turgen Uberblid über bie phyfitalifche Geographie bes Begirfs, über ben Ginfluß feiner geo: graphifden Beichaffenheit auf Die Musnubung feiner natürlichen Silfsquellen, aber bie Lage ber Stabte und über bie Bevolferungebewegung enthalten foll. Um folgenben Tage iprach guerft Bedford über alte Tapeftry: Rarten von England, bann Anderjon über ben Bruch bes Altele : Gletichers, hierauf Banbeleur über Uganda und Gulliver über bie Ruftenformen ber Roninen-Marich : Montefiore Brice berichtete über ben weiteren Berlauf ber Judion-Barmsworth: Expedition, Scott-Elliot verlas eine Abhandlung über ben Ginfluß bes Rlimas und ber Begetation auf bie afritanische Civilisation und Baughan Cornift eine andere über Sandbunen. Der nachfte Tag brachte einen Bortrag bon Berbertion über Erbfarten

Abhandlung Reeb's über praftifche Geo: 1 graphie in Mauchefter und ichlieflich eine pon Grant über Canaba und feine Gold: Entbedungen. Um folgenben Tage berichtete Fletcher über feine mit Littlebale nach Phaja zu unternommene Erpedition : Somell iprach über feine Forschungen im norblichen Island und Großmann über bas wenig befannte Innere biefer Iniel, mabrend Richard: fon fich uber bie vericbiebenen Grenglinien amifchen Britifch: Buigna und Beneguela perbreitete. Dann gab Conman einen Bericht über feinen letten Aufenthalt in Spitbergen. worauf eine Abhandlung Cave's über ben gegenwärtigen Buftanb ber Ruinenftabte Ceplone verleien murbe, und ichlieflich folgte ein Bortrag bon Dilne über Erbbeben und Mlutwellen. Um letten Tage berichtete Rit: geralb über bie füblichen Alpen von Reu-Geeland; bann fprach Bilfon über ben agnptifden Guban, Unbreme über bie Begiebungen amiiden Geographie: und Ge: Schichtsunterricht und Dblum über bie Grenge zwijchen Britifch : Columbien und Mlasta. Scott Reltie berichtete über ben Empfana Ranfen's in Norwegen und (nach Mobn) über miffenichaftlichen Ergebniffe ber Er: pedition; Berbertfon erlauterte einen aus: geftellten Apparat gur Illuftration Rartenprojeftionen und Darbifbire eine neue Bevolferungefarte von Gub:Bales; ben Schluß bes Deetings bilbete bie Berlejung bes Berichtes ber Rommiffion fur ben geogra= phischen Unterricht. (Scott, Geogr. Mag. Oct.)

* Die Ungarifche Geographifche Ge= fellichaft hat am 18. Oftober ihr 25jahriges Befteben burch eine Geftfigung gefeiert.

* Bur Feier ber vierhunbertjabri: Basco ba Bama gur Auffuchung eines Gee: Liffa bon große Festlichkeiten bor, ju ber fie ernannt worben.

alle geographischen Bereinigungen ber Erbe einzuladen gebenft. Die Reier, Die bom 8-10. Juli 1897 in Liffabon ftattfinden foll. wird eine Beranftaltung berichiebener Musftellungen, eine Musgabe miffenichaftlicher Berte, eine Reibe pon miffenichaftlichen Ber: fammlungen, Flottenparaben, Regatten, Bettrennen, Bettichießen, Musgabe von Dungen und Briefmarten u. f. w. umfaffen.

Perfonliches.

* Mm 9. Oftober ftarb in Melbourne ber befannte Botanifer Dr. Gerbinand Grhr. v. Duller (geb. in Roftod 1825), ber fich um bie naturmiffenichaftliche und geo: graphische Erforichung Auftraliens, mo er 50 Rabre lang gelebt bat, große Berbienfte erworben bat. Geit 1852 befleibete ber Berftorbene bie Stelle eines Staatsbotanifers ber Kolonie Biftoria, 1855 und 1856 nahm er als Botanifer an ben Expeditionen Gres gorn's im norblichen Auftralien gur Auffuchung Leicharbt's teil und bis in bie Gegenwart binein mar er eifrig um bie Aufhellung bes Schidfals ber Leichardt'ichen Erpedition bemüht. Er binterlagt an 100 verschiedene Schriften.

* Mm 9. Cept. 1896 ftarb in Reapel Quigi Balmieri im Alter von 89 3ahren. Er war feit 1848 Direftor bes meteorologifden Observatoriums auf bem Bejub und feit 1860 auch Direftor bes phyfitalifden C biervatoriums in Reapel und Professor ber terreftrifchen Phyfit an ber bortigen Univerfitat. Geine ipezielle Thatiafeit mibmete er ber Beobachtung bes Bejube und feiner bulfanischen Erichei: nungen: ale feine berporragenbiten Leiftungen gelten feine Jahrbucher bes Bejub : Dbferva gen Biebertehr bes Tages, an welchem toriums und ber von ihm erfundene magnetifche Geismograph. 3m Jahre 1876 mar weges nad Ditinbien Bortugal verließ, er auf Grund feiner miffenichaftlichen Berbereitet bie Beographifche Befellichaft in Dienfte gum Cenator bes Ronigreiche Stalien

Büdgerbefpredjungen.

Erkert, BD., Das Rarrenproblem. Die es bisber nur wenige Arbeiten biefer Art. Bb. 68 (1896), G. 326 - 432. Leipzig. problem. M 1.60.

Aufgabe ift, Die geschichtliche Entwidelung faffer nichts Reues bieten, fonbern er fieht einer geographischen Frage zu verfolgen, giebt feine Aufgabe vielmehr in ber Bertiefung

Beichichte feiner Lojung. Conberabbrud und gu ihnen gehort bie vorliegenbe Mone: aus ber Beitichrift fur naturmiffenichaft graphie uber bas viel umftrittene Karren-Da bie Oberflachenericheinungen ber Alpen ichon feit langem wiffenichaftlich Dbwohl es eine bantbare und lehrreiche untersucht find, fo tann und will ber Ber

eines Broblems burch fritische Benutung ber bilbungen in Simonn's Dachsteinwert aufporhandenen Litteratur. Abgeschen von einigen mertfant gemacht. hier nicht naber zu erörternden Ginzelheiten, jest die nicht minder gelungenen Abbildungen bie zu beanstanden waren, ist ihm feine Auf- in dem erft nach der Drudlegung des Edertgabe aufs befte gelungen. Auf Grund einer ichen Buches veröffentlichten Auffate von mit anerfennenswertem Fleife und mohl giemlich vollftanbig gufammengetragenen Litteratur - bas Bergeichnis enthalt nicht weniger als 125 Arbeiten, beren Cammlung um fo bantenswerter ift, als fie meift in einer Menge bon Beitschriften vergraben finb - bat Edert, ber felbft ein genauer Renner ber Rarrenfelber ift, bie Unfichten über ihre Entftehung gujammengefaßt und fritisch beleuchtet. Er teilt bie Beichichte bes Rarrenproblems in vier Sauptabidnitte. Schon in ber erften Beriobe (1700-1780), Die burch Scheuchzer, be Sauffure und be la Borbe pertreten mirb. bilbet fich bie noch beute bestebenbe Deinungs: perichiebenbeit beraus, inbem bie Rarren teils als Erzeugniffe mechanischer, teils als Brobutte chemischer Erofion aufgefaßt werben. Die Bertreter ber zweiten Beriobe (1780-1830), Schnyber, Ebel und Sirgel, führen bie Rarren teils auf bie Arbeit ber Gleticher, teils, unter Mustaffung jeglicher Gletichermirtung. auf bie verichiebene Bermitterungsart, Beichaffenheit und Sobenlage bes Raltes gurud. 3m britten Abschnitte (1830-1870) geben Die Meinungen immer weiter aus einanber. Ift man einerseits über bie an ber Rarrenbilbung beteiligten Rrafte, Regen, Schnee, Gletichermaffer und Birtung ber gesamten Gletichermaffe, febr entgegengefetter Unficht, jo find anbrerfeits Eicher v. b. Linth, Bebrüber Echlagintweit, Schaubach, Rippe, Boue und Bittel (welch lettere brei ben Begriff ber Rarftfarren einführen) Anhanger ber rein chemifchen, Reller, Agaffig und Rohl Un: banger ber rein mechanischen, Charpentier, Defor, v. Tichubi, Stuber und Gumbel ber demifden und medanifden Erofion. In ber vierten Beriobe (1870 bis gur Gegenwart) find alle michtigen Grundanichauungen ber porbergebenben Abidnitte enthalten. jo baft es fich hier wesentlich nur um Erweiterung und Bertiefung bes Rarrenprobleme handelt, ohne bag es babei eine enbgiltige Lofung Wenn auch Beim infofern eine führende Rolle einnimmt, als feine Un= ichauungen bie Untersuchungen vieler Rarrenforicher beeinflußt haben, jo bleiben boch bie fraheren Begenfage beftehen und fpigen fich cher noch au. In einer ben Schluß bilbenben Erörterung über bie bilbliche Darftellung fprechung gefagt murbe, es jolle nicht vertannt ber Rarren wird auf die vortrefflichen Ab- werden, bag Bolfeichulen, fowie die unteren

Bu ihnen gefellen fich E. Chair über bas Desert de Plate, ber auch bie erfte fartographische Biebergabe eines Rarrenfelbes in großerem Dafitabe (1:5000) enthalt. Alles in allem ift bie ungemein fleifige Arbeit Edert's, beren Lesbarteit burch ein ausführliches Inhalteverzeichnis wesentlich erleichtert wirb, ein wertvoller Beitrag gur Beidichte ber phyfifden Geographie.

Saffert.

Stordt, Brof., Beitrag gum geogra: phifden Rartenzeichnen in ber Schule. 40, 60 G., 4 Blatter Rarten= ffizzen. Brogramm bes Gumnafiums und ber Realichule Offenbach a./DR. 1896. Bon ber gewiß gang gut gemeinten Arbeit muß leiber gefagt werben, baß fie nach feiner Seite bin Reues, baf fie gar feinen Fortichritt in ber Dethobe bes Rartenzeichnens bringt. Der fnapp gehaltene Tert weift auf einige wenige ber gablreichen hierber gehörigen Borarbeiten bin, tabelt an Rirchhoff-Lehmann's Berfahren bes Grabnetzeichnens, bag es "au leicht zu einem mechanischen Musfüllen ber Bierede merbe, mobei bie Auffaffung ber Form als Banges Rot leibe". Die eigenen Borichlage laufen bagegen auf die Rouftruftion gang willfürlicher und an fich naturlich wertloier Silfelinien binaus, Die ju entwerfen in ben meiften Fallen mehr Dube machen burfte, als bie Berftellung bes Rartenbilbes obne jegliches Silfemittel. Inbem bier nochmale auf bas vom Referenten in biefer Beitichrift, Bb. II, G. 178 und 179 Wefagte hingewiesen wirb, tann bor Benutuna ber Stord'ichen Dethobe nicht einbringlich genng gewarnt werben. 2. Reumann.

Buchholz, Dr. D., Charafterbilber aus ber mathematifden und phyfifden Erbfunbe. 2. Mufl. 8°. 186 G. Leipzig, Sinriche 1896. # 1.60.

Bie bie im Jahrgang I biefer Beitschrift S. 479 angezeigten "Charafterbilber aus ber Bolferfunde" gehort auch vorliegendes Buch ber bort ermahnten Cammlung von "Silfe: buchern gur Belebung bes geographischen Unterrichtes" an, beren vierten Band es bilbet. Benn in ber eben ermahnten Be-

Rlaffen von Burger: ober Dabchenichulen mit Rugen bon ben Schilberungen Gebrauch machen fonnen, fo barf biefes immerbin beidranfte Lob bem borliegenben Banbchen nicht erteilt werben, und bas trot einiger awangig empfehlenber Beiprechungen, Die beigefügt find. Dan lefe nur bie folgenben Cabe, bie bem erften Rapitel "Entftehung bes Beltalls" entnommen finb:

In biefem talten Raum feine Bahn beichreibenb, mußte ber teile geichmolzene. teils ju Gas verbampite Blanet all: mablich . . . fich abfühlen. . . Die Oberfläche ber Erbe murbe immer bider und falter, ohne jeboch icon talt genug gu fein, um bas Baffer in fluffiger Form über fich zu bulben. Die aufeinanderfolgenden Schichten, wie fie ber Reibe nach erfalteten, find Thonfchiefer, Glimmerichiefer, Gneis und Granit ... Es entftanb bas Urweltmeer. Rach und nach feste bas Dieer fomobl bie Teile feines ichieferigen Grunbes, bie es ab: pulte, als bie erdigen Stoffe, bie es ent: hielt, Thon, Quargiand und Glimmer ichichtenmeise ab.

Was fernerhin im Abichnitt "Aus ber mathematifchen Erbfunde" Die erfte Erb: umfegelung, bas Rreug bes Gubens, ein Tag unter bem Mquator, bie Birfung ber arttifchen Ralte auf ben menichlichen Organismus ober bie Bolfejagen über ben Dann im Mond gu thun haben follen, ift unerfindlich. Co ift die gange Cammlung bochft frititlos gufammengestellt und wirb im Unterricht mehr ichaben als nugen, ba ber ab und ju borhandene Beigen von ber Spreu eben gar nicht ju befreien ift. Dag man gewöhnlich Meeresftromungen und nicht Meeresftrome fagt, bag ber Gubpolarfahrer bon 1894-1895 nicht Boichgevint fonbern Borchgrevint beißt, fei nur nebenbei ermahnt. 2. Reumann.

Beifen, H., Banberungen, Anbau und Agrarrecht ber Bolter Gu= ropas nördlich ber Alpen. 1. Abteilung: Giebelung und Agrarmejen ber Beftgermanen und Oftgermanen, ber Relten, Romer, Finnen und Clawen. 3 Banbe (nebft einen Begleitband gu Bb. 3 mit 125 Rarten und Beichnungen). Berlin, Bilh. Bert, 1895. M. 48 .-. Diefes großartige Wert eines Forichers, ber in feltenfter Beife eine profunde Gelebrjamfeit auf geschichtlichem, philologisch-archaologijchem, juriftifchem und vollswirtichaft-

Mararperhaltniffe aus ber Bermaltungspraris verbindet, liegt nunmehr in feiner erften Mb: teilung fertig por. Diefelbe bebanbelt bie "Siebelung" allerbinge nicht im geographischen, fondern im Ginn der Agrartunde. In um: faffenbitem Stil und geiftvollen Uberfichten, bie ftete an ftreng quellenmagige Gingel: foridung anichließen, wird uns auborberft ber Entwidelungsgang ber germanischen Aufteilung bes Bobens jum 3med ber land: wirtichaftlichen Bobennugung famt ber Inlage fefter Bohnfite in Mitteleuropa bargelegt bon ben bordriftlichen Beiten ber, als Cafar mit ben noch halbnomabischen Gueven auf gallifchem Erbreich gufammenftieß. Cofort aber erweitert fich bie Untersuchung und gelangt in innerer Rotwendigfeit gur Ginbegiehung aller Sauptpolfer Europas, benn felbft bon Gubeuropa galt es bie erobernb nicht nur, fonbern auch tolonifierenb, Land aufteilend biesfeits ber Alpen aufgetretenen Romer auf bie Gigenart ihres Mgrarmefens ju untersuchen.

Der Berfaffer betont es felbit, ban bie tief gebenben Untericiebe, bie fich amiichen Germanen, Relten, Romern, Clamen, Finnen fund thun in ber Art, wie fie Befit ergreifen bom Belande, Die Flur zu ihrer Bermertung einteilen, als auch in ber Berteilung fowie ber baulichen Musftattung von Wohnung und Birtichafteraumen, wefentlich "burch Gemutsanlage und Rechtsanichauungen bedingt" werden. Demnach murbe eine Ungeige biefes Bertes nicht in eine geographische Beitidrift gehoren, wenn in ihm nicht eine Fulle von Gedanten und Einzelnachweisen über Die Banberungen ber Bolfer unferes Erbteils niebergelegt maren, und wenn nicht bor allem bas Berben bes Bolfermojaits Mitteleuropas hier eine Belenchtung bon gang neuer Seite erführe.

Das bantenswert ausführliche Ramen: und Cachregifter, bas bem 3. Band beigefügt ift, gestattet neben bem febr munichensmert eingehenden Inhalteweiser im Gingang jebes ber brei Banbe auch bem Geographen . leicht biefe ibn naber angebenben Materien aufgufinden. hier foll nur noch furg auf bie lehrreiche Rarte ber raumlichen Blieberung Mitteleuropas nach agrarifchen und Giebelungemertmalen hingewiesen werben, bie bem Begleitband (mit genauen Satfimiles bezeichnender Flurfarten, auch Abbilbungen pon Bohnhaus : und Gehöftinben) poran: geschickt ift. Gie nämlich lehrt am anlichem Gebiet mit reichen Erfahrungen über ichaulichften ben Rugen fennen, ben wir fur

ben angebeuteten Rwed aus Meinen's flaffi: ichem Berte gieben tonnen. Bor allem bie Rluraufteilung bat fich fo gablebig burch bie Jahrtaufenbe erhalten, bag wir auf Grund berfelben noch bie beutlichen Buge altgerma= nifcher Ctammberteilung auf unferem bater: landifden Boben mahrnehmen und zugleich munberbar icharf große Benbungen beuticher Schidigle gargraeographifch beremigt por une feben, fo bas Ginbringen ber Clamenflut von Dften bis über bie Elbe, an bie Rebnis, in bie füboftlichen Alben, ferner bas fieghafte Borbringen ber beiben oberbeutichen Stamme in ben romifch gemejenen Guben Mittels europas, bas ber Franten über ben Rhein ins romifche Reltenland. Genauer erfennen wir hier bas eigentliche "Giebelungsgebiet" ber Clamen. Die thuringifche Cagle ichlieft es noch heute nach Beften hin ab (wie es Einhard aus ber Beit Rarl's bes Großen angiebt: "Die Caale icheibet Deutsche und Corben"), jo gewiß vereinzelte Sauflein bon Benben tief nach Thuringen bineingezogen finb. 3m Gegenfat gum eigentlichen Thuringerwald perbindet aber ber Franten= wald in ganger Breite bas fachlifche Giebelungs: gebiet ber Clawen mit bem oberfrantifchen. Überrafchend ichmal gieht fich ber Raum rein beutider "Gewannborfer" (Saufenborf, um: geben von meift rechtedigen "Gewannen" b. b. Flurftuden gleichartigen Bobens, an beren jebem ber einzelne Bauer feinen gleichgroßen ichmalrechtedigen Anteil bat) vom Mainland burch Beffen : Raffau und Thuringen nach Chlesmig Solftein. Daran ichlieft fich amar im Guben und Beften eine weitgebehnte Glache echt beutider Gewannfluren, boch untermischt mit "grundherrlichen Dorfern, Beilern und Einzelhofen"; es ift bas Gebiet beuticher Eroberung auf galloromischem Boben, wo noch gegenwärtig im Rhein: und Donauland bie bunflen Hugen und bunflen Saare ben blonden, blauaugigen Germanentubus mehr und mehr berbrangen. Letteres ift boch aber nicht ber Rall in unferem Rordwesten, wo ber nieberfachse und Friese als reinblutiger Germane wohnt. Eben bier aber. bom linten Beferufer unterhalb ber weftfalifchen Pforte bis über bie Schelbe binaus gen Beften, lehrt uns Meigen's Rarte lauter "feltische Gingelhofe" tennen wie fonft nur noch tief in Franfreich und in ben Alben. Es ift eben icon von ber Befer ab eine Bobenbenutung, Gewerbe, Sandel und mili-Begend, in bie ber Germane als Frembling tarifcher Bebeutung beleuchtet. 28. Ditten= fam, Flurteilung und hausbau ber feltischen berger (G. 13, 14) außert fich furg über bie

fo urbeutich gehaltene Gachien: und Friefenhaus weift nach bem Beri, innerliche Bermanbtichaft auf mit bem großen breifchiffigen Saus, wie man es noch in Arland finbet und in ben aufgegrabenen Reften bes alt= gallifden Bibratte. Rirdhoff.

Statiftifches Jahrbuch für bas beutiche Reich. XVII. Jahrgang 1896. Seraus: gegeben bom Raiferl. Statistifden Amt. Berlin 1896.

Das Rahrbuch bilbet ein umfaffenbes und ficheres Rachichlagewert fomobl für ben Gtatiftifer wie fur ben Geographen; benn es bringt neben vielem anderen bie fich aus ben Boltsgablungen ergebenben Refultate über Bebiete : Einteilung, Bevolferungebewegung, Berfehr, Sandel und bie Schutgebiete bes beutiden Reiches nebit einem Quellennach: weis fur benjenigen, ber auf bie umfang: reichen, beim Rahrbuch benutten Beroffent: lichungen gurudgeben will. Bier beigegebene Rarten begieben fich auf bie geographische Berteilung bes Biebbeftandes im Berhaltnis gur Ginmobnergabl, woburch fich ein autes geographisches Bilb ber Bobenfultur bes beutichen Reiches ergiebt. RiBan.

Ardiv für Tandes- und Bolkskunde ber Brobing Cachien nebft angrengenben Lanbesteilen. 3m Auftrage bes thuringifch-fachfischen Bereine für Erbfunde berausgegeben bon M. Rirchhoff. 5. Jahrg. 1895. Salle a. G., Taufch und Groffe. M 4.

Unter benjenigen Beitschriften und Cammelwerten, in benen provingiale und landes: fundliche Bereinigungen bie baterlanbische Seimate: und Bolfefunde ju erweitern und au bertiefen fuchen, nimmt bas oben genannte Ardib eine ber erften Stellen ein. grundlichen Einzelforidungen ber vier por: hergehenden Bande werben burch eine Reihe forgfältiger Untersuchungen ans ben verichiebenften geographischen Bebieten fortgefest, beren miffenschaftliche Bebeutung gum Teil weit über bie Grengen Cachfens und ber angrengenben Lanbesteile hinausgeht. Das gilt bor allem bon bem erften Auffage, in bem M. Rirchhoff (G. 1-12) in geiftooller Beife bie Lagenberhaltniffe Erfurte in ihren Begiehungen gu Rlima, Bobenbeschaffenheit, Borbewohner übernehmend. Gelbft bas fur Bestimmung ber mittleren Sobe eines Bebirges, angewendet auf ben Sars. In einer Arbeit über bie Balb: und Bafferverhalt: niffe bes Gurftentume Comarsburg-Conbere: haufen liefert S. Topfer (G. 14-75) bie Grundange einer Landestunde feiner Beimat, indem er an bie Schilberung bes Balbes eingebenbe Mitteilungen über Oberflachengestaltung und geologischen Bau, Temperatur: und Rieberichlagsverhaltniffe und über bie michtiaften Bafferlaufe famt ihrem Bufluß: gebiet antnupft. Bemertenswert ift ber Binweis auf bie Rarftnatur bes Quellgebietes ber Gera, beffen aus Ralf gufammengefetter Boben unterirbiiche Geen birgt und in bem bie Bache verichwinden, um ale ftarte Quellen wieber hervorgubrechen (G. 47 f.). In einer gegen Saushalter gerichteten Bolemit über bie Spracharenge um Michereleben weift E. Dam: tohler (G. 75-92) nach, bağ bie Bevolferung um Michereleben feinen gemischten Dialeft, fonbern im wesentlichen mittelbeutich fpricht. In einer febr fritischen, auf genauen lotal: geichichtlichen und lotalgeographischen Forichungen beruhenben Stubie fiber bie Lage und Geichichte bon acht Dublen bei Raum: burg a. b. Saale und bei und in Bforta behandelt G. Lüttich (G. 93-138) Die Lage. bie erstmalige Erwähnung und bie wechselnben Schidigle von acht Muhlen, von benen heute nur noch vier borhanden find. S Topfer (C. 139-143) fest feine bereite por 14 Rabren begonnenen bhanologifden Beobachtungen aus Thuringen fort, und D. Ropert (G. 144-146) bespricht die bon ihm feit 4 Jahren in Altenburg gewonnenen phanologischen Ergebniffe. Den Beichluß bilbet ber jahrlich wieber: febrenbe Litteraturbericht (G. 147-184), ber 77 nach geographischen und lanbichaftlichen Gefichtebuntten geordnete Abhandlungen über bie Broving Cachien und ihre Nachbarlander umfaßt und um jo wertvoller ift, ale bie in ihm mehr ober minber ausführlich beiprochenen Arbeiten gum Teil weit gerftreut und ichwer zuganglich finb. Bemertt fei übrigens, baß fich bas vorliegenbe Archiv nach Inhalt und Geitenzahl genau mit Jahrgang 1895 ber Mitteilungen bes Bereins für Erbfunde ju Salle bedt, nur bag ihm bie Radrichten über bie Bereinsangelegenheiten, Mitgliederverzeichnis u. f. w. fehlen.

Saffert.

Willhomm, Morift, Grundzuge ber Bflangenverbreitung auf ber ibe: Drube, D., Die Begetation ber Erbe.) halb ber Bonen und Regionen). II. Teil.

8º. 395 G. mit 21 Tertfiguren, 2 Delio: gravuren u. 2 Rarten. Leipzig, B. Engel: mann. 1896. geb. M. 12 .-.

Borliegenber Band bilbet ben erften einer Sammlung pflangengeographifcher Monographien, welche bas in ber Alora aufgespeicherte Material in feinem Rufammenbang mit ben natürlichen Bedingungen, alfo ale Begetation im Gegenfat gur Flora, gur Darftellung bringen foll. Das Monumental: wert, welches eine außerft wichtige Bereiches rung ber botanischen Litteratur ju merben peripricht, wird nach bem Profpettus in brei Abteilungen von mabriceinlich febr ungleichem Umfange gerfallen. Die erfte berfelben foll Die "Rlimatologie in ihrem Ginfluß auf Die Berbreitung ber Bflangen, Gloren Entwide: lungegeichichte und phytogenetische Unterfuchungen auf geologischer und biologischer Grundlage" behandeln. Die zweite Abteilung wird ben Bflangenformationen gewibmet Die britte Abteilung, Die an Um: werben. fang wie an Bebentung bie wichtigfte an werben verfpricht, foll monographifche Schilberungen der natürlichen Florengebiete bringen. Es ift ben Leitern bes Unternehmens gelungen, gahlreiche Mitarbeiter gu geminnen, Die teils Suftematifer, teile Bhufiologen find und bementiprechend ben Schwerpunft ihrer Mufgabe in ungleichen Gefichtebunften erbliden werben, mas bem Berte naturlich nur von Rugen fein fann. Um bennoch eine gemiffe Einheitlichfeit zu bewahren, ift ein bestimmter Bang ber Darftellung, welcher im mejent: lichen eingehalten werben foll, vorgeichrieben.

Das Sauptgewicht foll auf bie Darftellung ber mitteleuropaiichen Glora, ale ber beft befannten, gelegt werben. 3m Intereffe moglichft raiden Ericheinens ift auf eine bestimmte Reihenfolge verzichtet worden. Co bringt ber erfte Band eine Darftellung ber Begetation ber iberifden Salbiniel. welche ihr befter Renner, Billfomm, glud: licherweise noch por feinem Tobe gum Abichluß bringen fonnte. Billfomm mar ein reiner Suftematiter und phufiologiiche Brobleme lagen ihm ferne; folche find bem= entiprechend in dem Buche taum berührt.

Das Buch gerfällt in folgende Abichnitte: Ginleitung: Beichichte und Litteratur ber botanischen Erforschung auf ber iberischen Salbinfel. I. Teil. Berbreitung ber Begetationsformationen auf ber iberifchen Salbinfel (Abrif ber phufifchen Geographie, Berrifden Salbiniel. (Engler, I., und breitung ber einzelnen Formationen innerSchilberung ber Begetationsformationen und | mit ichlichten, aber von tiefem Ernft burch: ber gefamten Begetation in ben einzelnen Begetationebegirten (pprenaifder Begirt, norb. atlantifcher Begirt, centraler Begirt, mebiterraner Begirt, fübatlantifcher Begirt, meftatlantifder Begirf). Anhang: Anberungen ber Begetation ber iberifchen Salbinfel burch Sanbel und Berfehr. Rultur: und Abventibpflanzen.

Die aufere Musitattung bes Bertes ift feiner großen Bebeutung in jeber Sinficht mürbig. Schimper.

Slatin Pafdia, Rudolf, Gener und Schwert im Guban. Deine Rampfe mit ben Dermiichen, meine Gefangenichaft und Flucht 1879-1895. 596 G Abbilbungen und Rarten. Leipzig. 7. M. Brodhaus, 1896, . 9 . -.

Es find buftere, traurige Bilber, Die ber Berfaffer bor unferen Mugen entrollt. Fang: tismus und Sabiucht maren bie Triebfebern. welche bie mabbiftifche Bewegung hervorriefen, ihre Musbreitung begunftigten und es bewirften, bag ausgebehnte, fruchtbare Lanber, in welchen bem Borbringen europaischer Bivilisation alle Wege geebnet ichienen, in furger Beit wieber in bie tieffte Barbarei berianten und von ber Mußenwelt pollftanbig abgeschnitten, im Innern aber mit unerhortem Despotismus regiert murben, fo baß ber Wohlstand jener Lanber verichwand. bie Bevolferung fich raich verminberte und jebes Ermachen boberer geiftiger Regung im Reime erftidt murbe.

Mis ber Dabbi feinen Giegeszug burch Rorbofan antrat und biefes Land mit feinen Blaubensftreitern befette, ba befant fich ber Berfaffer ale agpptifcher Gonverneur in Dar Fur, bas er gegen bie bon Guben her borbringenben Araberhorben gu ichugen fuchte. Rach ber Bernichtung ber agyptischen Armee unter General Side bei el Obeib aber fonnte fich Dar Fur nicht langer halten. Glatin mußte fich ergeben und geriet in bie Bewalt bes Dabbi und feines Rachfolgers, bes Chalifa Abbullahi, aus ber es ihm erft nach elfjähriger Gefangenichaft zu entrinnen gludte. Bas er mahrend biefer Beit gelitten, wie er, abbangig von ber Laune und Billfur bes Chalifa, ftets zwijchen Leben und Tob ichmebte und wie unter ben mannigfachften forperlichen Entbehrungen und namentlich bei bem Dangel jeber geiftigen Unregung feine Lage von Jahr Bu Jahr fich immer trauriger gestaltete, bas Berfaffer in ber porliegenben Schrift bietet, ergablt er une in bem borliegenben Buche ale bielmehr eine Reihe bon außerlich ber:

brungenen Worten. Mit Spannung lefen wir ichlieflich bie Geschichte feiner Alucht und begrugen freudig mit ihm ben Moment, wo er, in Mffuan anlangenb, ber givilifierten Belt wiebergegeben ift. Doch bie Schilberung feiner perfonlichen Erlebniffe ift bem Berfaffer nicht ber Sauptgwed bes Buches gewefen. Er hat bie einzelnen Epifoben aus feinem Leben, gemiffermaßen als lebenbe Bilber, eingeflochten in bie allgemeine Darftellung ber gangen Beidichte bes mabbiftis ichen Mufftanbes und ber Regierung bes Chalifa Abbullabi. Bir befiten gwar über bie Buftanbe im Dabbiftenreiche icon eine treffliche Schrift von bem gleichfalls ber Gefangenichaft bes Chalifa entronnenen Bater Jojeph Ohrmalber, aber ba Glatin feine Gefangenichaft in unmittelbarer Rabe bes Chalifa verbrachte und faft taglich mit biefem gusammentraf, jo mar er in ber gludlichen Lage, Die Mitteilungen feines Freundes Ohrwalder nach vielen Richtungen bin ergangen und namentlich bie einzelnen Saben, welche bie verschiebenen Ereigniffe mit einander verbanben, beffer verfolgen gu fonnen. Deshalb wirb bas vorliegenbe Buch ftets bas wichtigfte Quellenwert fur bie Beichichte und beionbers fur bie Beurteilung ber inneren politischen und wirtschaftlichen Berhaltniffe bes Dahbiftenreiches bleiben. Much wird es une unentbehrlich fein, wenn wir bie weitere Entwidelung und gufunftige Beftaltung bes ebemaligen aapptischen Gubans mit Intereffe verfolgen und richtig verfteben wollen. Doge es bem Berfaffer bergonnt fein, bie Lanber, welche er gur Beit ihres tiefften Berfalles fennen gelernt bat, einer befferen Bufunft entgegengeben gu feben, moge ihm bie Befriedigung gu teil werben, an ber Biebererichliefung biefer Lanber für europaifche Rultur und Bivilifation felbft in hervorragender Beife mitmirten gu fonnen! M. Gdend.

R. Transvaal, bie Gubafrifanifche Republit. I. Geschichte und wirtschaftliche Entwidelung. 2. Auflage. 8º. 30 G. Berlin, Rubling und Guttner, 1896. M -. 75.

Es ift weniger eine einheitliche, auf Grund ausgebehnter Cachfenntnis verarbeitete Darftellung ber Weichichte und wirtichaft: lichen Entwidelung Transpaals, Die

fitteten Fragmenten, welche er aus ber Litteratur gufammengetragen bat. Benutt murben eine altere Arbeit von Reppe (Beterm. Mitteil. Erg. Seft 24), Siebers' Afrita, Brodhaus' Ronfervationelexifon, ber Gothaifche Soffalenber, ein Artifel aus ber Times und bie Berichte ber Witwatersrand Chamber of Mines pon 1893 unb 1894 natürlichen Berbaltniffe bes Lanbes und bie eigentliche Geichichte Transpagle merben nur furg behaubelt; am meiften halt fich ber Berfaffer bei ber Schilberung bes Boerencharafters und bei ber neueren Gefetgebung auf und funpft an biefe feine Betrachtungen an. Geine Entbedungen, bag es in Gubafrita ichon bor ber Ginmanbernug ber Sollanber eine portugiefifche Republit gegeben und bafi icon bor 1806 ein "Ronigreich" Solland eriftiert babe, werben bei Siftorifern berechtigtes Muffeben berporrufen. Dagegen werben Chemifer und Mineralogen erftaunt fein, bas englische Cyanide of Potassium mit Chanit ftatt Chantalium überfett gu finben; erfteres ift befanntlich ein Riefelfaure und Thonerbe enthaltenbes Mineral, bas mit Chaufalium nicht bas Minbefte au thun bat. M. Schend.

Burttembergischer Berein für Sanbelsgeographie und beutsche 31. und 14. Jahresbericht (1894 u. 1895). Stuttsgart 1896. XLIII u. 199 S. g. 80.

Der vorliegende Band legt Beugnis ab bon bem Gifer und Geichid, mit welchem unter ber portrefflichen Leitung bes Grafen Rarl von Linben an ber bis heute einzigen burch bie Thatfraft einiger weniger einfichtiger Danner, benen jeber Jachmaun bafür berglich zu banten bat, ihr bereiteten Beimftatte in Burttemberg bie Geographie gepflegt wirb. Der Berein fur Sanbelsgeographie in Ctuttgart ift im Grunde als ein geo: graphischer angufeben, nur bag er feine Riele burch Mufnahme praftifcher, auf Forberung ber beutschen, junachft murttembergifchen Musund Ginfuhr, wie ber beutichen Intereffen überhanpt berechneter Beftrebungen höber geftedt hat. Huch bas ift bochft bantenswert. Das in bem Bericht eingehend beidriebene. in erstaunlich raicher Entwidelung begriffene Mufeum wird zugleich immer mehr zu einem ausgezeichneten geographischen und ethnographischen Unterrichtsmittel, wie folche bis heute nur ben Jachmannern in Berlin, Leipzig, Bien und Dunchen gur Berfügung fteben.

Abgesehen bon bem Geichaftsbericht ent: balt ber Band teils furge Musguge aus ben allwöchentlich gehaltenen und bon weiten Areifen ber Sauptftabt gur Belehrung benutten Bortragen, teils biefe in vollem Um: fange. Dies gilt namentlich bon einem febr angiehenben Lebensbilbe Robert Daper's von M. Dublberger, von Dilczemein's Bor: trag über Wechielbegiehungen gwifchen Recht und Sanbel, bemienigen Doft haf's: Rultur: bilber aus Japan, bie in geiftreicher Form eine Gulle feiner Beobachtungen enthalten, und R. Capper's: Das norbliche Mittelamerifa in Begug auf Produttion, Berfehremeien und Bevölferung. Der wertvollfte Teil bes gangen Banbes begieht fich aber auf ben portrefflichen. allau fruh geichiebenen engeren Landemann Rarl Mauch, beffen Bilb auch bas Bud idmudt. E. Mager, fein Bipgraph, ichilbert gunachft Guboftafrifa ale Riel beuticher Musmanberung, vorwiegend nach Dauch, mabrend Dr. Chlichter unter bem Titel: Reues über R. Dauch's Foridungen in Guboftafrifa Musguge aus feinen noch unbenutten, lange Beit verichollenen, aber Dant ben Bemühungen bes Grafen Rarl bon Linben wieber aus Amerita berbeigeschafften Tagebüchern über Transvaal und bas Gebiet gwijden Limpopo und Rambefi veröffentlicht und mit neuen Beweismitteln bafur eintritt, bag, wie icon Mauch, ber Entbeder, vermutete, in Cimbabne bas Ophir ber Ribel zu fuchen fei. Die Bert ichabung Mauch's wird burch biefe Beröffent: lichung weientlich fteigen. Th. Riicher.

Eingefandte Budger, Auffahe und Karten.

Un bree, Hichard, Brannichweiger Bolfsfunde, 8°. 385 €. Wit 6 Tafeln n. 80 Mbbildyn. Brannichweig, H. Bieweg, 1896. . « 7.— Annales de Géographie Nr. 23. Bibliographie de l'année 1896. 8°. 288 S. Paris, A. Colin & Cie.

Baschin, O., Bibliotheca Geographica. Bd. II (1893). 8°. XVI u. 383 S. Berlin,

Kühl, 1896. M 8.-

Beckwith, Fl., and Macauley, M., Plants of Monroe County (New-York). Proceedings of the Rochester Academy of Science vol. III. 8°. 150 S. Mit Tafeln.

Below, E., Die praktischen Ziele der Tropenhygiene, S.-A. a. d. Verh. d. Ges. deutscher Naturforscher u. Ärzte. 1896. Allg. Teil. 32 S. Leipzig, F. C. W. Vogel. 1896. Brögger und Rolfsen, Fridtjof Nansen 1861-1893. Deutsch von E. v. Enzberg. 1. Hft. Berlin, Fussinger, 1896. M. -. 50.

Bulletins of the U. S. Geological Survey 123-126, 128-129, 131-134,

Hölzel's Geographische Charakterbilder für Schule u. Haus. Drittes Supplement. (Nr. 35: Der Fischsee u. die Meeraugspitze. Nr. 36: Massai-Steppe mit Kilima-Ndjaro. Nr. 37: Der Rhein bei St. Goar.) Unaufgespannt à fl. 2.40 = M. 4 .- Dazu Text von Dénes, Lenz u. Penck. 40. 45 S. fl. 0.60 = M 1.-Bus, Bilhelm, Bergleichenbe Erd- und Bolferfunde in abgerundeten Darftellungen für Schule u. Saus. 3. Aufl. Reue Bearbeitung von Mug. Muler. 2. Bb. (Lander: u. Bolferfunde von Europa.) 8º. 654 G. Roln, Du Mont-Schauberg, 1896. M 7.50.

Ritter, Etienne, Etudes sur l'orographie et l'hydrographie des Alpes de Savoie. S.-A. Globe. Bd. 34.

Derselbe, Morphométrie du Lac Majeur. S.-A. Globe. Bd. 35. Mit Tafel. Schmidt, C., Über die neue geologische

Übersichtskarte der Schweiz 1:500 000.

S.-A. aus den Verh. des internat. Geologenkongresses.

Ule, Billi, Lehrbuch ber Erbfunde für bobere Schulen. 2. Teil. Für Die mittleren u. oberen Rlaffen. 80. VIII u. 404 G. Dit 12 farbigen u. 79 Schwarzbrudabbilbungen. Leipzig, G. Frentag, 1896. geh & 2.50, geb. M 3 .-

Umlauft, &., Die ofterreichifch : ungarifche Monarchie. 3. Muff. Bien. Sartleben.

Lig. 9-12.

U. S. Geological Survey, XV. Annual report 1893/94, by J. W. Powell director. 4º. XIV u. 755 S. Washington 1895.

Weule, K., Zum Problem der Sedimentbildung. S.-A. a. d. Annalen der Hydro-

graphie. Sept. 1896.

Willaume-Jantzen, Meteorologiske Observationes i Kiøbenhavn. Med et Résumé des observations météorologiques de Copenhague, 4º. XLVII u. 68 S. Kiøbenhavn 1896.

Ziegler, J., u. König, W., Das Klima von Frankfurt a. M. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse, 4°. LXXXIV u. 54 S. Mit 10 Tafeln. Frankfurt a. M., 1896.

Beitschriftenschau.

Betermann's Mitteilungen. 1896. Biber: Über Rannibalismus aus orientalifchen Begetationsformen in Beneguela; Uber Die falt ber Infel Canfibar. wichtigften wiffenschaftlichen Reifen in Beneguela. - Gben Bebin: Gin Berfuch gur Darftellung ber Wanberung bes Lopnor: Bedens in neuerer Beit. - Cupan: Regen: tafeln bon China und Rorea.

Globus. Bb. LXX Rr. 13. herrmann: Reue Besichtspuntte für die Betterprognofe. (Dit 1 Abb.) - Soernes: Bosnien und bie Bercegowina III. (Schluß.) - Rarus: Dhr=

burchbohrung und Ohrichmud II.

Dasf. Rr. 14. Blumentritt: Der Mufftanb auf ben Philippinen. - Die armenifchen Frauen. (Dit 6 Abb.) - Doller: Die Bobe ber Atmofphare, die Mondflut und bas Bobiatallicht. (Dit 2 Abb.) - v. Stenin: Die Rurben bes Gouvernements Eriman. -Figura: Das Comirrholg in Galigien.

Dasi. Rr. 15. Tebner: Die Rajchuben am Lebajee 1. (Dit Rarte u. 6 Abb.) -Brothe: Gin Bejuch in Bengafi. - Gold: Geographie: Unterrichte". - Tromnau: Die

Deft 9. Sievers: Rarte ber Berteilung ber Quellen. - Bert: Boblenbilbung im Rorallen:

Dasi. Rr. 16. Joeft: Die lette Uberwinterung auf Spigbergen. (Dit 2 Abb.) Tetner: Die Rajduben am Lebafee II. (Dit 2 Abb.) - Die orientalische Frage in ber Anthropologie. - Davidiobn: Das Radte bei ben Japanern.

Deutiche Rundichau fur Geogra: phie und Statiftit. XIX. 3hrg. 1. Seft. v. Bellmald: Streifzuge auf ber Infel Carbinien. - Canftatt: Gubafrifanifche Boltes ftamme. - v. Stenin: Gin Blatt aus ber Beichichte Mittelafiens. - Die Expedition Fribtjof Manfen's. - Bettoveed: Das Laibacher Moor in Rrain. (Dit Rarte.)

Beitidrift fur Coulgeograpie. XVII. 3hrg. 9. u. 10. Seft. Geibert: Bei: trag gur Ginführung ins elementare Rarten: verftanbnis. - Beigharbt: Bemerfungen gu Rirchhoff's "Dibaftit und Methobit bes Geographie auf ber beutschen Lehrerversamm: October. Yorke: A Journey in the Valley lung ju Samburg. - Sarib' Relief ber Umgebung von Ling. - Baumann: Goa. - Die wirtichaftlichen und finangiellen Berbaltniffe Mericos.

Mus allen Beltteilen. 1896. 10. u. 11. Beft. Saffert: Befteigung bes Gran Caffo Baichin: Die Bebeutung _ miffenichaftlicher Ballonfahrten. (Schluft.) -Boas: Die beutich-oftafritanische Centralbahn. - Dobe: Die Lanbichaft um Binbhoet. -Geibel: Die Bolfelitteratur ber Afrifaner. (Schluß.) - Lehgen: Die Byramiben und Grabbauten ber neuen Belt. (Schluft.) -Bantow: Die Sunnen im ichweigerischen Gififchthale. - Bum Schute ber Salligen. - Ille: Gin Romeraug IV.

Dasi, 1896, 12. Seft. Die neuefte tobo: graphiiche Erforichung Gibiriens. - Saffert: Die Befteigung bes Gran Caffo b'Atalia. -Roffiloff: Gin minterlicher Schneefturm auf Nomaia Cemlia. - Bennborf: Durch ben Rautajus.

Deutiche Geographifche Blatter. 1896. Seft 1 u. 2. Bonbervan : Forichungs: reife in Rieberlandiich Oft-Indien. - Gebauer: Die Balbungen im Ronigreich Gachfen II. - Gello: Die olbenburgifche Rartographie bis jum Enbe bes 18. Jahrh.

Dasi. 1896. Seft 3. Court: Schabel: fultus und Cammeltrieb. - Bolafoweth: Bur Auswanderung nach Chile. - Bonbervan: Dwars boor Sumatra. - Rudenthal's Foridungereife im Dalanifden Ardibel.

Meteorologiiche Reitidrift. 1896. Ceptember. Ebelmann: Binchrometrifche Ctubien und Beitrage.

v. Dantelmann's Mitteilungen aus ben beutiden Chungebieten. IX. Bb. Beft 3. Geogr. Positionen einiger Buntte in Ramerun und im Schutgebiet ber Deu-Buinea-Comp. - Blebn: Reife nach Atatpame, Alpoffo und Rebu (Togo). - Gruner und Baumann: Giebepunftsbestimmungen Togo. - Sprigade: Begleitworte gu ber Rarte bes füblichen Teiles von Togo. (Dit Rarte.) - Meteorol. Beobachtungen im Ramerungebiete. - Regenmeffungen in Deutsch-Ditafrita. - b. Eberftein: Uber bie Rechts: anichauungen ber Ruftenbewohner bes Begirts Rilma. - Gid: Reife ins Amai: und Dafum:

The Geographical Journal, 1896.

bailand (Ujambara).

of the Upper Euphrates. - Bent: A Visit to the Northern Sudan. - Sven Hedin: A Journey trough the Takla Makan Desert. Chinese Turkistan, - Brauer: The Sevchelles. - Cpt. Younghusband's Travels in Asia. - Sclater: The Geography of Mammals. - Mohn: Dr. Nansen's North Polar Expedition.

The Scottish Geographical Magazine. 1896. October. Darwin: Address to the Geographical Section of the British Association. - Mackay: Sutherland Place-Names. - Herbertson: Geographical Education. - British Association 1896.

Bulletin de la Société de Paris. 1896. 2. Trimestre. Vuillot: Note sur un voyage de Nefta à Ghadamès (1893) exécuté par MM. Cazemayou et Dumas. (Avec vues.) - Barrat: Ogôoué et Como (Congo français). - Cholot: La Haute Sangha (Congo français). - Romanet du Caillaud: Les Tentatives des Franciscains au moyen age pour pénétrer dans la Haute-Ethiopie. - Douliot: Journal du voyage fait sur la côte ouest de Madagascar. (Suite.)

Annales de Géographie. 1896, Septembre. Bibliographie de l'année 1895.

The National Geographic Magazine, 1896. September. Scidmore: The recent Earthquake Wave on the Coast of Japan. (With map and ill.) - The Return of Dr. Nansen. - Hill: Descriptive topographic Terms of Spanish America. -Moore: The Weather Bureau River and Flood System. - Charles Francis Hall and Jones Sound. - Mineral Production in the United States. - Scidmore: Reports of Sealing Schooners from Tuscarora Deep.

Bulletin of the American Geographical Society. 1896. Nr. 1. Dall: Geographical Notes in Alaska. - Pearv: Work in North Greenland. - Washington Letter. - Record of Geographical Progress. - Internal Slave Trade in Africa.

Dass. 1896. Nr. 2. Tarr: Physical Geography of New Yorke State. - Baker: The Alaskan Boundary. - Dodge: Geography from Nature. - Record Geographical Progress. - Washington Letter.

Friedrich Simony.

(Geb. 30. Rov. 1813 - geft. 20. Juli 1896.)

Bon Dr. R. Deucker in Bien.

In dem Städtigen Frochowteinit (Bezirk Chrudim, in der Rähe von Parbubit) im öftlichen Böhnen wurde Friedrich Simony als Sohn mittelsofer Eftern geboren. Sein Bater war Armeearzt; er stammte ans Ungarn. Früh versor er ihn, und nun verbrachte der jung Verwaiste bei Berwandten bald in Ungarn, bald in Mähren eine Jugend, die dis ins späte Alter voll trüber Erinnerungen für ihn blieb.

Rach feinem zwölften Jahre tam er in bas Gymnafium zu Ritolsburg, und bier entwidelte fich in ihm jene gang besondere Liebe fur bie Raturwiffenichaften, welche bie Sandtrichtung feines Lebensweges bestimmt hat. Gie veranlafte ihn ju Ausflügen in bie Umgebung, bon benen er nie ohne eine Fulle fleiner Schape gur Bereicherung feiner Sammlungen heimkehrte. Doch im Ginne einer allfeitig gleichmäßigen Schulbilbung war biefe Thatigfeit nicht; fie migfiel beshalb feinen Berwandten. Rur ein Dheim in Trentschin, ju bem er jest tam, begunftigte fie, jog aber anch bie prattifchen Ronfequengen baraus. Er nahm ihn aus ber Schule und veranlagte feine Musbilbung jum Pharmagenten. Alls folder tam er nach einigen Jahren in ber Stellung eines Laboranten nach Inaim, wo er mit feinem Brotheren gusammen eifrig Botanit und Chemie trieb. Um fich gum Magifter auszubilben, ging er 1835 nach Bien. Bezwungen fich ben Lebens: unterhalt felbit zu verdienen, gab er Ubungefirfe fur die Mitftudierenden. einem folden geschah es, bag ibn einmal ber verbiente Botaniter Professor Freis herr von Jacquin unvermutet autraf. Er begann fich fur ben fleißigen und eigenartig begabten jungen Mann ju intereffieren, und nachbem biefer fein Magister-Rigorosum glangend bestauben, verschaffte er ihm burch feine Fürsprache die faiferliche Erlaubnis, nach neunjähriger Unterbrechung bie Gymnafialftubien wieber aufzunehmen, bamit er fich bann gang ben Naturwiffenichaften wibmen tonne. Doch auch mabrend biefer Gymnafiaf: und Universitätsjahre maren es nicht materielle Mittel, fonbern immer nur wieber Luft und Liebe gur Cache, bie ihn vorwarts brachten. Botanische Studien waren es, bie ihn in jener Beit bor allen feffelten, und eifrig fammelnd und beobachtend durchftreifte er bie Umgebung Biens in immer weiterer Ansbehnung. Go tam es im Commer 1840 gur erften Alpenreife. Gie führte ihn burch bas Befäufe ins Calgtammergut, zwei Jahre barauf bas erfte Mal auf ben Gipfel bes Dachsteins. Wieber war einer jener Momente gefommen, in welchen ber Lebensweg bes ernft Borwartsftrebenben in ber ploblichen Erfenntnis ber mahren Lage feines Bieles bie Richtung andert. Wie einer, der mit ungeübtem Blide in ein Stereoftop schaut, so betrat er die Aussichtswarte, und wie sich jenem die slachen Bilber zuerst noch getrennt zeigen, dann aber allmählich und doch überrasschend plötzlich in ein einziges Bild — nicht mehr Bild, in plastische Natur selber wunderbar verwandeln, do schoo sich dem Schauenden da oben die Biesheit der naturwissenschaftlichen Objette um ihn und unter ihm zu der einen einheitlichen, geographisch ersassten Landschaft zusammen. "Wie oft ist dieses Lichtbild der Erinnerung auch in der Folge vor mir aufgetaucht" — sagt er ein halbes Jahr vor seinem Tode in dem ergreisenden Schlußworte zu seinem Dachsteinwert — "mehr und mehr entkleidet seiner Farben, doch unabänderlich bestimmt in seinen Formen und solchermaßen als ein Wahrzeichen, daß diese selbst, ersast in ihrer Eigenart und in ihren tausalen Beziehungen, einen würdigen Gegenstand vielseitiger Studien bilden können."

Diese Worte enthalten bas Programm für die setzten zwei Dritteile seines langen Lebens. Er begann, gewissermaßen um ben Formen auf den Grund zu fommen, Geologie zu treiben, und zwar wieder zugleich dem alten Triebe nachgebend wesentlich in sammereischer Thätigkeit. B. v. hauer's Beschreibung der von Simony in den 40er Jahren systematisch gesammelten Bersteinerungen aus dem Salztammergute ist ein Fundamentalwert für die geologische Kenntnis der Oftalben geworden.

Er untersuchte ben Ginflug ber Belandeformen auf bas Rlima und ftellte, auch Strapagen, wie eine breimochentliche Wintertampagne auf bem Dachftein: platean, nicht icheuend, mehrere Reihen barometrifcher und thermometrifcher Beobachtungen biergn an. Er erforichte die Sohlen, Die Dolinen und Rarren bilbungen ber Dachfteingruppe und beutete fie richtig als Rarftphanomen. Er beobachtete die Gleticher bes Dachsteins und war somit ber erfte, ber in ben öfterreichischen Alpen Gletscherforschungen trieb, Forschungen, Die, wie fein Schuler Brofeffor Eb. Richter (Grag) fagt, "in ihrer Gefantheit ein mahrer Schat find, bem nichts Ahnliches aus ben gangen Alpen an Die Geite gu ftellen ift". Ja er lehrte bereits, unmittelbar nachbem 3. b. Charpentier und Q. Agaffig die Lehre von ber Giszeit begrundet, eiszeitliche Spuren im Salgfammergut fennen. Er trieb endlich auch hybrographische Studien, und feine fich burch alle 5 Jahrzehnte feiner wiffenschaftlichen Thatigteit verteilenden Forschungen in ben Geen ber nördlichen Raltalpen find in vielen Begiehungen grundlegend gewesen für die moderne Seenforschung überhaupt. Allein über 1700 Lotungen hat er in biefen Geen ausgeführt, und biefe find, ergangt burch 3. Müllner und G. Richter mit feinen Schulern, in bem erften und bem (foeben erichienenen) zweiten Befte bes Ofterreichifden Seenatlas 1) ber miffenichaftlichen Belt erhalten.

Aber wie emsig, wie geographisch-vielseitig innerhalb bes wohl räumlich, weniger jedoch inhaltlich beschränkten Gebietes, und wie fruchtbringend diese seine auf die kausalen Beziehungen zwischen den Formen und ihrem Bestande bezw. ihrer Umgebung gerichteten Forschungen auch waren, seine Individualität offensbarte sich am entschiedensten und eigenartigsten doch in einer andern Richtung.

¹⁾ Bien - heransgegeben von A. Bend und E. Richter.

Es brangte ibn - in ber Ertenntnis ber Ungulanglichfeit bes Wortes biergu - jur Darftellung jener foldergeftalt wirtfamen Formen; und er, ber vorher fich nie im Beichnen nach ber Natur versucht hatte, begann gleichzeitig mit jenen Studien ben Beichenftift in die Sand ju nehmen, um die mit Berftandnis ihres Befens aufgefaßten Lanbichaftsformen in einer Urt, Die bas gleiche Berftanbnis ermeden follte, bilbnerifch festzuhalten. Go gelangte er allmählich zu jener ibm jo gang eigentumlichen Technit ber lanbichaftlichen Darftellung, Die fich vielleicht am beften als "morphographifche Landichaftsbarftellung" charafterifieren lagt. Diefe Darftellungsweise abstrahiert von Farbe, Luftperfpettive, natürlichem Bell und Duntel, Licht und Schatten (wenigftens werben biefe beiben Glemente einer Darftellung, die nur afthetifch wirten foll, bier nur in andeutendem Grabe verwendet), und giebt rein nur bie charafteriftischen Linien ber Formen wieber. Im Dachsteinwerte find gerabe bie wertvollften Bilber eine Reihe großer in biefer Manier gezeichneter Unfichten. Schon im Jahre 1846 hatte - nach bem Beugniffe 2B. Saibinger's - fein unermublicher Griffel einen Atlas von mehr als 200 folder und anderer Abbilbungen ber mannigfaltigften Gebirgeformen ju Stande gebracht. - Seine Studien blieben nicht ohne Anerkennung; fo ließ ihm zu ihrer Forberung ber befannte Staatsmann Gurft Metternich ichon in ben 40 er Jahren Unterftugungen guteil werden; 1848 wurde er als Ruftos an bas neubegrundete Landesmufeum ju Rlagenfurt berufen, 1850 murbe ibm bas Umt eines Gettionsgeologen an ber foeben eröffneten Geologischen Reichs: anftalt in Bien übertragen. Das Salgtammergut murbe ibm zugeteilt, und fo batte er Gelegenheit feine früheren geologischen Studien in biefem Gebiete gu erweitern und zu vertiefen. Reue ungemein reiche Sammlungen und ein großes, hochft inftruttives Lanbichaftsprofil vom Dachftein bis jum Sausrud waren bie Sauptergebniffe feiner Thatigteit. Ihre Musftellung im Metternich'ichen Balais machte ben bamaligen Unterrichtsminifter Grafen Leo Thun auf bie vielfeitige Eigenart Simonn's aufmertfam. Rach einer mehrftunbigen Unterredung mit ihm forberte er ben Gelehrten auf, in einer Dentichrift bargulegen, "inwieweit bie gur Sprache gebrachten Berhaltniffe fich als Lehrgegenftand au Sochschulen verwerten ließen, und wie ber lettere mit entsprechenbem Erfolge gu behandeln mare". Die Folge mar bie Berufung Friedrich Simonn's gum orbentlichen Brofeffor ber Geographie an bie Wiener Univerfitat. Simonn - April 1851 - ber erfte Profeffor ber Erblunde an einer ofterreichischen Sochschule, und blieb ber einzige 27 Jahre hindurch.

Er vermählte sich im Jahre seiner Berufung und lebte 26 Jahre lang in glücklicher Ehe, aus ber nur ber alteste Sohn ben Bater übersebte: Ostar Simonh, berzeit Prosessor ber Mathematit und Physik an ber Hochschule für Bobenkultur in Wien.

Bahrend seiner langen, im ganzen 34 jahrigen Lehrthätigteit gewann er eine ungewöhnlich große, allmählich sich in alle Lehranstalten bes Reiches veriftreuende Anzahl von Schülern, benen allen er ein auregender Lehrer von wahrhaft väterlicher Gute und herzlichteit gewesen war.

Seine Lehrthätigkeit nun übte er in gang anderer Beise aus als seine Kollegen an ben wenigen gleichzeitig bestehenben Lehrtauzeln für Geographie, S. Riepert in Berlin und Wappaus in Göttingen, welche Erdkunde wesentlich

nur von philologisch-historischen bezw. statistischen Gesichtspunkten lehrten. Sim onn lehrte seine Geographie — man kann sie die seinige nennen, war boch der Lehrluhf, ben er einnahm, lediglich für das geschaffen worden, was er betrieben hatte — gemäß dem Gange seiner Studien und dem ihm im Salzkammergut ausgegangenen Begriffe derselben als eine die Formen der Erdoberfläche nach ihren Ursachen und Wirkungen behandelnde Naturwissenschaft Geographische Lehrmittel gab es nicht; er war der rechte Mann dazu, sie selbst zu schaffen. Er zeichnete Kandbarten, Tableaus aller Art, Profile, Kanoramen, Unsichten, und unterwies auch seine Schüler in der von ihm ausgebildeten Manier Landschaftszeichnung, indem er sie immer wieder auf den Wert charakteristischen Zeichnens für den Unterricht wie für die Forschung selber ausmerksam machte.

Gleichzeitig setze er seine Beobachtungen und landschaftlichen Aufnahmen im Dachsteingebiete sort, er behnte nun aber sein Forschungsgebiet auch über einen großen Teil ber Dstalpen, nur einmal gelegentlich auch bis ins Riesengebirge aus, selbstierständlich stets mit dem Zeichenstift in der Hand, des mis Reisengebirge gegensber der Photographie er auch noch dann, als er diese jenem als willstommene und in anderer Beziehung weitaus leistungsfähigere Helsenis schon zusgesellt hatte, stets betonte. So schus er mit eigener Hand die unschähderen Grundlagen der zeht unter der Leitung seines Auchstellen Ind immer reichhaltiger ausgestaltenden Lehrmittel: Sammlung im Geographischen Institute der Universtät in Wieu. Ein eigener Raum, das "Simonyzimmer", ist mit den sehrreichen Kunstwerfen des Alltmeisters angefüllt, unter denen vor allen ins Auge sallt das sieben Luadvatuneter große, auf zwei Weltausstellungen prämiserte, Wandbableau der "Gletscherhämomene" (vom Jahre 1882), das seither in verteinerter Nachstildung in allen Lehrbüchern der physischen Geographie Aufnahme gefunden hat.

Auch eine lange Reihe fleiner Abhandlungen über pflanzengeographische. über glaziale und andere geophyfitalifche Fragen gingen in ben Sahren feiner Lehrthätigfeit ans feiner Feber hervor; ebenfo Auffage über ben pabagogifchen und miffenschaftlichen Bert bes Lanbichaftsbilbes. Unter biefen erichien im Sabre 1880 bie Entwidelung eines Programms für einen Bilberatlas ber Alpen (Beitschr. b. D. u. D. U.B. 1880. S. 103). Er felbft war es, ber mit einem groß angelegten Bilberwert über bas Dachsteingebiet feine Schaffung in Angriff nahm. - 3m Jahre 1885 trat er, mit bem Titel eines Sofrates geehrt, ben gesehlichen Bestimmungen entsprechend, in ben Ruheftand; und wenn er, ber noch in voller Ruftigfeit ftanb, bies mit Freuden that, fo geschah es, weil er fich nun ungeftort ber Ausarbeitung und Bollenbung bes in Angriff genommenen Bertes widmen burfte, bas er als ben fronenden Abichluß feiner Lebensarbeit anfab. 1889 erichien die erfte Lieferung, die zweite 1893 furz vor feinem festlich unter großer Teilnahme begangenen achtzigften Geburtstage. Die burch faiferliche Munifigeng einerseits, burch bie thatfraftige Mithilfe feines Cohnes andererfeits gang bebeutend erweiterte britte Lieferung erschien 1895. Mit ihr lag bas gange berrliche Werf1) por - ein Auschanungswert und Lehrmittel allererften

¹⁾ Das Dachsteingebiet. Ein geographisches Charafterbild aus den österreichischen Nordalpen. Bon hofrat Prosessor Dr. Friedrich Simony. Wien 1895. Berlag von Eb. Hölzel.

Ranges, das 132 große Atlastafeln und 90 Bilber in bem Texte enthält, ber in schlichter, aber eindringlicher Sprache die einzelnen Ansichten gewissermaßen zu einer Gesamtwirfung vereinigt.

Die Beendigung bieses Wertes war die lette Freude des greisen Gelehrten, bessen sommenfreudiges Auge zuletzt nur noch ichattenhaft zu sehen vermochte und bessen Kräste zusehends abnahmen. Die letten Sommer verbrachte er in St. Gallen in Steiermart, und dort bereitete dem fast 83 jährigen — am 20. Juli dieses Jahres — ein Schleinichtag ein plögliches Ende.

Um die Summe feines Lebens ju gieben, boren wir gunachft bas Urteil Bend's, feines Nachfolgers, über Simonn als Foricher; zugleich bamit wird fich uns das Bild feiner Perfonlichkeit abrunden. "Bas Simony" - fo fagt er -"feit ben 40 er Jahren betrieben, gehort zu ben Aufgaben ber modernen Geographie; feine Beobachtungen find burchweg verläglich, feine Schluffolgerungen bestehen größtenteils bent noch ju Recht. Dug alfo ber Geschichtsichreiber ber neueren Geographie feine erfolgreiche Thatigkeit auf einer gangen Reihe von Bebieten verzeichnen, fo wird er boch ju einer vollen Erfenntnis bes Gelehrten Simony nicht ohne Burdigung feiner Berfonlichfeit gelangen. Diefe mar eine ungemein sympathische. Sein freundliches Auge verriet aufrichtige Bergensquite. fein schlichtes Befen mar voll Teilnahme und Bohlwollen fur andere; einem anderen wehe zu thun, hatte er nie über fich gebracht, eber litt er felber. Die rudfichteloje Energie bahnbrechender Beifter mar ihm fremd; wirfte fein ichlichtes Bort nicht überzeugend, fo gab er auf, ben anderen zu befehren; wurden ihm 3weifel geäußert, fo beichäftigten fie ibn lange; fie tonnten ihn veranlaffen, feine besten Beobachtungen abermals zu prufen . . . Infolge beffen formulierte er auch feine Ergebniffe mit einer manchmal an Unbestimmtheit grenzenden Borficht. . . . Es fiel ihm nicht leicht, fie ju Papier gu bringen; er führte ben Stift lieber als die Feber. Die größte Bahl feiner Drudichriften besteht in turgen Notigen und Berichten; felten nur hat er in abichließender Beife über feine Untersuchungen Bie alle Autodidaften ichrieb er am liebsten in popularer Form und wirtte überall gern bort mit, wo es galt, Bilbung und Auftlarung zu verbreiten. Eine große Rahl feiner Auffabe liegt baber vergraben in langft verschollenen Beitschriften, die fich an einen weiteren Leferfreis wenden . . . Geine Sauptarbeiten ericbienen in den Sigungeberichten der Biener Atademie.1) Un nicht: öfterreichischen Organen arbeitete er nie mit, wie benn auch fein Birten fich fast ausschließlich in Ofterreich abspielte und er namentlich auch nicht Berührung mit gleichstrebenden ausländischen Forschern suchte." Das war auch die Urfache, warum Simony erft in ben letten Jahren, ale bie geographischen Musstellungen in Wien und Bern bie Schape bes Simonnzimmers einem weiteren Areije zugänglich gemacht und als fein Dachfteinwert zu erscheinen begonnen hatte, über fein engeres Baterland hinaus befannt und nach feiner wiffenschaft: lichen Bedeutung gewürdigt worden ift. Er verdient diese Burdigung in vollem Mage. Denn er ift nicht nur ber erfte gemesen, ber physische Geographie in modernem Sinne gelehrt hat, ju beren Bohe er felbständig, führerlos empor-

¹⁾ Ein Berzeichnis der im Drud veröffentlichten Arbeiten (es find etwa 170 i. G.) bon Fr. Simony wurde zur Feier seines 80. Geburtstages im Jahre 1893 vom Geographischen Institut der Universität Wien herausgegeben.

geklommen war, er ist auch der erste Lehrer einer darstellenden Erdtunde gewesen; war er doch in neuerer Zeit der erste, der wieder auf die Darstellung als auf einen integrierenden Bestandteil der Geographie hingewiesen sat. Diese Auffassung ist auch heute noch nicht bis in alle Konseauenzen die allgemein giltige.

Gine Reit aber wie die beutige, in ber bie Rartographie, Die ig in ihrer Gefamtheit ben wesentlichsten Teil ber barftellenben Geographie bilbet, in ber Schaffung ber Grundlagen nicht mehr lediglich bem Militar, und in ber Berwertung berfelben nicht mehr gang allein bem "richtigen Tatt" bes reinen Tech niters überlaffen ift, fonbern in ber fie bas Beburfnis fühlt, fich in allen Teilen langfam von innen heraus miffenschaftlich zu verebeln, in einer Beit, wo ber Lehrer es fast icon ale Biffenslude zu empfinden beginnt, menn er pon ber Entstehung eines Atlas, auf beffen Schultern boch fo recht eigentlich bas gange ichulgeographische Lehrgewölbe ruht, von bem Berbeprogent biefer Blatter, welche die Welt bedeuten - wenn er von biefem weber fich felbit, noch bem Schuler eine flare Borftellung ju geben vermag, eine Reit, meine ich, in ber man auf ber einen Seite ben Mangel einer mit wirtsamer Anschauung und praftifcher Sandhabung verbundenen Belehrung in den technifch : geographischen Gebieten an mehr und mehr Buntten zu empfinden, und auf ber anderen Seite bie ftreng miffenschaftlich geographische Bilbung zu vermiffen anfängt - eine folde Beit fteht vielleicht nicht mehr allzufern ber Realisierung bes Gebantens. ber in ber Ronfequeng ber Gimonp'iden Auffassung ber Geographie gelegen ift. bes Bebantens einer Einordnung ber gesamten Rartographie in ein auf miffen: icaftliden Grundmauern errichtetes technifch : geographifches Lehrgebaube, und ber Beranbilbung ftaatlicher Lehrfrafte fur eine folche barftellenbe Beo: graphie im vollen Umfange ihres Begriffes.

Das Fenerland und feine Bewohner.

Bon Dr. Btto Bordenfkiöld.

Das große Interesse sie Erforschung der Südpolarländer, welches in diesem Augenblid in der ganzen wissenschaftlichen Welt herricht, hat mehr als etwas anderes die Ausmertsamteit auf das einzige Land gelenkt, wo weniger als sechs Breitengrade von jenen entsernt Menichen leben und arbeiten. Seit der Beit der wohlbekannten, kassischen kapenschen kapenscheiten wohl eine chilenische wie eine argentinische Kommission gearbeitet; zoologische Untersuchungen wurden zu verschiedenen Zeiten von den Deutschen Dr. Michaelsen und Dr. Plate ausgeführt, und eben geht mir die Nachricht zu daß eine nordamerikanische Kommission unterwegs sei, um ein Jahr der wissenschaftlichen Erforschung der Südpstie Südamerikas zu widmen. Ühnliche Gesichtspunkte, außerdem aber der Wunsch, subantarktisches Vergleichsmaterial von Tieren und Psanzen für die schwedischen Auseen zu ertwerden, sowie einige wichtige wissendung der schwedischen Vergleichsweise in dem Süden zu studieren, noaren wirdelige wissendung der schwedischen Kommission bestimmend, die während des jeht verklossenen Suden zu studieren, noaren für die Aussendung der schwedischen Kommission bestimmend, die während des jeht verklossenen Sammers in den Wagellanständern gearbeitet hat, und an welcher

ich nebst bem Botaniter Beren Dufen und bem Zoologen Dr. Ohlin teilge- nommen habe.

Obgleich bas Feuerland von jedem Seefahrer, ber aus bem atlantischen in ben Stillen Dzean gegangen ift, und überhaupt von jebem Beltumfegler paffiert wird, unter benen body fo viele Beographen find, und obgleich es immer eine gewisse Aufmerksamteit auf fich gezogen bat, fo ift boch mertwürdig wenig über feine geographische Beichaffenheit bekannt. Jebenfalls habe ich bas Land von bem Bilbe fehr verschieden gefunden, bas ich mir nach ber in Europa jugang: lichen Litteratur und nach ben fonftigen mir in Europa und fogar in Buenos Mires barüber gegebenen Mitteilungen gemacht hatte. In ber That waren bis vor 15 Jahren bie Berichte von Darwin, Fig:Ron und Ring über bie Ergebniffe ber Beagleerpedition fast bie ausschließliche Quelle fur unfere Renntnis bom Feuerlande. Gine italienisch-argentinische Expedition im Jahre 1881 murbe hauptfachlich durch bie botanischen Arbeiten von Spegaggini von Bebeutung. Uber bie frangofische Rap-Boornerpedition in ben Jahren 1882-83 murbe ein für die Renntnis der Infel füdlich vom Beagletanal auf den meiften Gebieten grundlegenbes Bert gefchrieben; feitbem ift aber auch über biefe Lanber faft gar nichts Biffenschaftliches veröffentlicht worben. Dagegen liegen einige Mitteilungen vor von anderen, die fur langere ober furgere Beit bas Land befahren ober bewohnt haben. Beitaus bie bedeutenbften unter biefen maren bie bon bem Rumanier Popper, bem erften Roloniften an ber argentinischen Seite, bis in ben zwei letten Jahren burch bie dilenisch argentinische Grengtommiffion eine geographisch sehr wichtige Untersuchung bes Landes ausgeführt wurde, bie bisher allerdings nur in Beitungenotigen veröffentlicht ift.

In den folgenden Zeilen beabsichtige ich, eine auf die Ergebnisse aller dieser Forschungen sowie auf eigene Beobachtungen und zahlreiche persönliche Witteilungen begründete Übersicht über den topographischen und geologischen Bau des Feuerlandes, seine Natur, Bevöllerung und wirtschaftliche Lage zu geben, ohne vorläusig auf die wissenschaftlichen Resultate unserer Arbeiten einzugesen.

Der Name "Fenerland" bezieht sich, wie bekannt, auf die größte der vielen Inseln, welche in unmittelbarem Anschluß an das südamerikanische Festland seine Fortsetung südlich von der Magellansstraße bitden. Häusig wird darunter wohl auch die gesamte Inselgruppe einbegriffen, welche aber besser nach dem Vorschlag der Kap-Hoornexpedition als die magellanische oder doch die seinerländische Inselgruppe bezeichnet wird. Lange hatten dies Inseln teine andere Besiger als die Indianer, bis sie durch den argentinischeschlichen Grenzvertrag von 1881 so verteilt wurden, daß der össtliche Teil der Hauptinsel, östlich von 68° 36′ 38″ westl. L. Gr., und die Staaten: Inseln an Argentinien tamen, während alles übrige chilenisch wurde. Der argentinische Teil if jest eine eigene Godernacion, Tierra del Fuego, mit Usspaal als Hauptplat, während der chilenische ubem Territorium Magallanes gerechnet wird, dessen Gouverneur in Punta Arenas residiert.

Ende Ottober 1895 waren die Mitglieder unserer Kommission in Buenos Aires versammelt. Wit dem größten Entgegenkommen hatten sowohl die argentinische wie die chilenische Regierung dem Unternehmen alle mögliche Unterstützung versprochen. Bon der ersteren waren freie Übersahrt nach dem Feuerlande und gurud auf ben Transportichiffen gewährt, außerbem auch einige Tiere pon ben bei ber Arbeit ber Grengtommiffion gebrauchten gur Berfügung gestellt worben; pon letterer freie Reifen, fogar nach beliebigen Platen, mit ben in Bunta Arenas ftationierten Rriegeschiffen, ein Entgegentommen gegen ein miffenichaftliches Unternehmen, bas gang besonders ben goologischen Arbeiten gu Gute tam und nicht hoch genug gepriefen werben fann. Erft Enbe Rovember, etwa einen Monat fpater als gut war, waren wir bereit bie Arbeiten zu beginnen. Es murbe guerft eine Reife von Bunta Arenas nach Borvenir und nachber Die Rufte entlang bis nach ber Munbung bes Rio Grande in 530 49' fubl. Br. gemacht, hier und ba mit Musflugen in bas Innere verbunben. Bom Rio Grande aus bin ich burch unbefanntes Balbaebiet in gerabe füblicher Richtung bis etwa 540 20' fubl. Br. vorgebrungen, weit genug, um freie Ausficht nach bem unten zu ermahnenden großen Fagnanofee zu haben. Ende Februar tamen wir nach Bunta Arenas gurud und gingen von ba nach bem Abmiralitätsfund, um su perfuchen, ben eben gengnnten Gee im Boote an erreichen. und allerbings nicht, bas gelabene Boot bort gegen die Stromichnellen zu bringen, ju fuß aber wurde er erreicht, und ich machte von feiner Beftfpipe aus Uneflüge in die Rorbillere, babei ben größeren Teil bes Beges nach bem etwa 40 km entfernten Lapataia an bem Beaglefanal gurudlegenb. anderen Teil wollte ich von Lavataia felbft aus machen; als ich aber Anfana Mai bie Gegenben am Beagletangl besuchen fonnte, war alles von Schnee bebedt und langere Ausfluge burch Balb und über Sochgebirge fehr erichwert, wenn nicht unmöglich gemacht. Um ein vollständiges Profil von ber feuerlandifchen Rorbillere gu befommen, muffen wir hoffen, bag wir biefen fehlenden Teil im nachsten Commer paffieren fonnen, ebenfo wie ich bisher weber bas Land in ber Umgegend von Babia Inutil noch bie Guboftfvite ber Feuerlande: insel besucht habe. - Im Mouat April machte ich mit bem Roologen eine Reife nach bem patagonischen Fjorbe "Ultima Efperanga" nörblich von Bunta Arenge, intereffant ale einer von ben Meeresarmen, welche bier bie gange Rorbillere burchbrechen; ber Botaniter hatte mittlerweile in Buerto Angofto auf ber Defolationinfel Untersuchungen über Die Flora ber westlichsten Infel angestellt.

Es giebt wenige Gegenben in ber Belt, welche fo gut wie bas Feuerland bie Bezeichnung: "ein Land ber Gegenfabe" verbienen. Auf bem engen Raum von etwa 50 000 akm findet man auf biefer Infel ein Bilb von bem gangen füblichen Teil Gubameritas. Dies gilt jebenfalls für ben icharfen Begenfat zwischen ben ichneebebedten Spigen einer außeren pazifischen Gebirgefette aus truftallinischem Geftein und einem niedrigen waldlofen Land von fanften Ronturen; wir werden allerdings feben, bag, mabrend eine eigentliche ber Bampa entsprechende Ebene im Reuerlande fehlt, man ba andere Landichafteformen findet, die aus Gudamerita bisher nicht befannt find, wenngleich fie mahrichein: lich auch in Batagonien am Oftabhang ber Rorbillere auftreten. Ban ber fenerlandischen Rorbillere liegen bisher feine Beschreibungen vor; Die Renutnis ber Ebene verdanten wir hauptfächlich ben Mitteilungen von Darmin. Er halt fie fur eine Fortsetung bes tertiaren patagonischen Tafellandes, beipricht aber auch bas Bortommen eines foffilleeren, gablreiche edige Berolle enthaltenber Thone, ben er mit bem "Till" Schottlande vergleicht.

In ber That machen bie entfernten Sugel, welche man von ber Magellans: ftrage fieht, ben Ginbrud eines Tafellandes, und basfelbe gilt von bem nord: lichften Teil ber Ditfufte, wenn man vom Rap Birgenes gegen Guben fahrt. Sobald aber bie Mündung bes Rio Cullen in 520 53' paffiert ift, andert fich bie Lanbichaft; bas Land bilbet fortwährend einen Steilabsturg gegen bie Gee, aber bie Dberfläche ift nicht flach, fondern icharf wellenformig. Raber betrachtet hat biefe Lanbichaft ein fonberbares Aussehen. Das Land tonnte als eine niedrige, verhaltnismäßig ebene Glache betrachtet werben, auf welcher in verworrener Mijdung verschiedenartig geformte Sugel placiert find. Balb haben biefe eine unregelmäßige Geftalt und find ausgebehnt und gerftudelt, balb bilben fie bobe ifolierte regelmäßige Regel, ober auch langgeftredte einfache Sobenruden, ober fie nehmen eine elliptifche ober trater: ober teffelformige Beftalt an. überall zeichnen fie fich burch verhaltnismäßig fteile Bofdungen aus; nirgends habe ich eine Tendeng gur Anordnung nach einer bestimmten Richtung beobachtet. Um ichonften entwidelt ift biefe Lanbichaft im Beften und gwar befonders in ber Gegend von Porvenir, wo allerdings bie Gelegenheit fehlt, ben inneren Bau ber Sügel ju ftubieren; viel weniger typisch fieht man es bei Baramo an ber Sudoftede bes großen Sugellandes, welches norblich von den Buchten Babia Anutil und Bahia Can Cebaftian faft bas gange Teuerland mit Musnahme von einigen kleinen Teilen an ber Nordkufte einnimmt, und bas ich als "Cerrillaba bel Rorte" bezeichnen will. Es tritt am letten Orte bie Ahnlichkeit mit einer nordenropaifchen Moranenlandichaft viel beutlicher hervor, und in der That findet man in ben Aufschluffen ber Strandbarranca ale wichtigften Beftandteil eine Bobenart, Die in einer thonigen Daffe edige Steine von fehr verschiebener Broge und Beichaffenheit enthalt, unter benen febr viele gefchrammt find, ein Umftand, welcher neben ber gangen Beschaffenheit fie als eine Grundmorane tennzeichnet. Sat man eine von ben Stellen ftubiert, mo biefe Bobenart vorfommt, fo wird man balb erfennen, bag ber gange norbliche, außere Teil bes erwähnten Sügellandes biefelbe Ratur befist, fo bei Bunta Anegada (auch an ber Nordfufte ber Magellansftrage habe ich biefelbe Bobenart bei Bunta Delgaba getroffen) und 3. B. mehrorte fublich von Bahia Lomas, und nach allen Un: zeichen bilbet fie auch weit landeinwarts ben Gudabhang gegen bie Ebene von San Gebaftian.

Aber bei allebem ist es boch richtig, daß die erwähnte Cerrillada zum großen Teil ein Taselland bilbet. Wo man sie zuerst im Nordosten trisst, etwa bei Kap Espiritu Santo, besteht die Barranca aus Sand, Sandstein und Schieserthon mit Lignit und Pflanzenresten von sehr wahrscheinlich tertiärem Alter. Gegen Süden werden dies Schichten allerdings dald von Moränenthon bedeckt, aber das ändert nicht die Plateaunatur, weil sener selbst lagersörmig ausstritt und meistens von einer in der Gegend des Cullenthales dis gegen 30 – 40 m mächtigen Geröllschicht überlagert wird. In der letzerwähnten Gegend breitet sich diese Vblagerung auch weit gegen das Innere aus, sier die höchsten Teile der Cerrillada bilbend, während unbedeckte Tertiärlager kaum vorzusonmen scheinen. Daß dem so auch gegen Westen ist, kann ich nur vermuten; Tertiärlager, von Moräne und Geröll bedeckt, habe ich in der Gegend von Porvenir gesehen, sie sollen aber auch anderswo vorkommen.

Sublich von biefem Sigelland, bas nur in feiner fubmeftlichften Ede Boben von mehr als 300 m erreicht, breitet fich swifden ben von beiben Seiten tief ins Land einschneibenden Meeresbuchten ein großes Tiefland aus, welches lange Beit fur eine unerforichte Deeresftrage galt und auch auf alteren Rarten fo bargestellt ift. Ich tenne von ihm nur ben öftlichen Teil; ber Boben besteht hier, mahricheinlich in bedeutender Mächtigfeit, aus grauem, fossilleerem Thon, welcher außen in ber Bucht von San Gebaftian fich fortfett. 3mifchen bem eigentlichen Ufer ber letteren und bem grasbewachienen Land liegt ein bis gu mehreren Rilometern breiter Gurtel, wo ber Thon gang nadt ju Tage tritt. Rur hier und ba fieht man fleine Infeln von Salgpflangen, und fparlich gerftreut liegen Balfifchinochen und Gehäuse von Mollusten, besonders von ber großen Voluta magellanica, umber. Dies Land foll nur bei fehr ftarten Sochfluten bei einem von ber Geefeite fommenben Sturmwinde von ber Gee bebectt fein. Bahlreiche tiefe Rinnen zeigen, bag es auch in biefen Wegenben gelegentlich ftart regnen tann. Das Tiefland felbit tragt eine fparliche Begetation, jum großen Teil von Salgpflangen; auf große Streden ift aber ber Thon von moorartigem humus bebedt, und bie Begetation wird bier häufig fogar fehr uppig. Überall finbet man feichte, im Sochsommer1) gewöhnlich austrodnenbe Lagunen mit falzigem ober bradigem Baffer. Ihren Salzgehalt verbanten fie mahricheinlich ber Undurchbringlichfeit bes Untergrundes; fie haben ihn vielleicht jum Teil aus bem Thone ausgelaugt, benn nur fo tann man ertlaren, bag baufig von bicht neben einander liegenden Geen ber eine falgiges, ber andere fuges Baffer führt; erftere haben meiner Erfahrung nach immer Thonboben.

Die Grenze zwijchen ber Ebene und ber Sügellanbichaft verläuft geradlinig und scharf, und biese bilbet gegen bie Ebene ahnlich wie gegen bas Meer auf große Streden einen Steilabsturz, ber freilich grasbewachsen und auch nie ganz sentrecht ist. Es ist bas wohl eine Erinnerung an eine Zeit, in ber bie ganze Ebene vom Meere bebedt war; baran erinnert auch bas Geröll, bas man häusig am Fuß ber hägel sinbet.

Etwa parallel mit jener Abgrenzungslinie findet man, gegen Süben gehend, in einer Entfernung von etwa 20 km wieder hohes Land, das am Sübufer der Bucht von San Sebastian eine hohe Barranca bildet und bon da gegen Westen sich sortsett. Dieses Hochland wurde von Popper Sierra (wohl viel besser Westen lich sortsett. Dieses Hochland wurde von Popper Sierra (wohl viel besser Kamen Dinge zusammengespt, die geographisch nicht zusammengehören. Auch hier verläuft der Absall meistens steil und gerade, und der nachte Fels, der hoch oben in der Gestalt aufrechtstehender Türme aufragt, macht die Ühnlichseit mit einer Festungsmauer täuschend. Leicht sieht man, daß die Ratur des Hochlandes eine andere ist als im Norden; wie man am besten in der erwähnten Barranea sindet, wird es von tertären Schichten aufgebaut, und wenn es tein auszesperochenes Taselland bildet, so verdantt es dies wohl der Anwesenschie einer wenig mächtigen Bededung von Woränenmaterial. In der Anwesenschied innen, wenn man der Küste entlang gegen Kap San Sebastian geht, wie sich eine solche Dede bald über die Tertiärschichten legt und zusetz die ganze die 60 m

¹⁾ Doch nicht in biejem letten fehr feuchten Commer.

mächtige Barranca bilbet, während gleichzeitig ber Landschaftscharakter bemjenigen ber nörblichen Cerrillaba abnlich wirb.

Bon hier aus nimmt bas Land wieberum ein neues Aussehen an. In einer Lange pon etwa 30 km flieft ber Rufte fast parallel ber zweitgrößte Aluf bes nördlichen Teuerlandes, Rio Carmen Gilva, von jener nur burch eine Geröllebene mit einigen wenigen fleinen Lagunen getrennt. Aber auf ber anderen Seite bes Aluffes und weiter gegen bas Innere erheben fich aus bem Tieflande, jumeilen vereinzelt, jumeilen lange Ruge bilbend, eine Menge tafel- ober tegelformiger Bugel mit fteilen Bangen, ju bemfelben Typus gehorend wie bie eigentumlich geformten Gebirge, welche als Rap Sunday (Domingo) und Rap Benas befannt find und aus Tertiärschichten von harterer Beschaffenheit als bie, welche man weiter gegen Norben findet, besteben. Man tann biefe Gegend als ein Übergangsgebiet betrachten zu bem, bas man füblich von bem breiten, niedrigen Thal bes Rio Grande antrifft. Sier begegnen wir einem ausgefprochenen Tafelland, von gablreichen tiefen Thalern gerschnitten, die fich haufig in niedrigen Sumpfebenen ausbreiten; einzelne Sugel haben auch hier bie Form abgeschnittener Regel. Das Grundgeruft ift augenscheinlich tertiar, aber gum Teil von quartarem Geröll bebedt. Der hier beginnende Balb macht es balb fcmer, die mabre Ratur bes Landes ju erfennen; fie bleibt aber lange biefelbe, und erft naber an ber Rorbillere herrichen nochmals Sugel von runblicheren Formen und mahricbeinlich moranenartiger Beichaffenheit.

Mur an einem Puntte, etwa in 54° 20' fübl. Br., 67° 55' weftl. L., habe ich ben inneren Abbang ber Korbillere untersuchen tonnen. Es ift mir alfo unmöglich zu beurteilen, ob die bort gemachten Beobachtungen zu verallgemeinern find, aber es ift bies recht mahricheinlich. Es läuft an ber genannten Stelle entlang ber eigentlichen, aus metamorphischem fruftallinischem Gestein bestebenben Sochforbillere eine niedrigere, bis etwa 600 m bobe Gebirgstette, bie aus aufgerichteten Tertiarichichten aufgebaut ift, alfo auch beweift, bag bie Bebirgs: bilbung in biefer Wegend bis ins Tertiar fortgebauert hat. Durch ben bichten, ichmer burchbringlichen Urmalb fuchten wir ben Beg nach einer etwas einzeln liegenden Spite. Man hat von bier eine großartige Aussicht über bas Tiefland gegen Rorben, wo bas ichwarggrune Duntel ber Buchenwalber von ben breiten, bellen Banbern ber moorbebedten Bachthaler unterbrochen wirb. Dan bat auch Gelegenheit zu beobachten, wie verhältnismäßig arm an Geen bies Gebiet ift: nur am Guge bes Berges liegen einige fleine Baffer, welche ich Lagunas Suecas nannte. Gegen Guben fallt bie Gebirgefette ziemlich fteil gegen ein langes, breites, tiefes, malbbemachfenes Thal, bas von einem fleinen Fluffe burchfloffen wird; an ber anderen Seite hebt fich bie Felfenmauer ber eigent: lichen Rorbillere. Aber prachtvoll ift ber Blid gegen Guboft, wo bie Rorbillere bon bem Musfluß bes iconen Gebirgsfees Golier in ben großen Lago Fagnano burchbrochen wird - aber auf bie Beschreibung biefer Begenden tomme ich unten zurüd.

Der einzige einigermaßen wasserreiche Fluß bes seuerländischen Festlandes ift ber oben erwähnte Rio Grande; zu nennen wären außerdem Rio Carmen Silva und der in die Magellansstraße mundende Rio del Oro. Die beiden ersteren haben trichterförmige Mündungen, in die das Hochwasser tief eindringt. Flüßchen

und Bäche trifft man sonst fast überall, aber sie sind alle unbedeutend. Daß es aber auch in diesem jest trockenen Lande eine senchte und wahrscheinlich sogar sehr wassereiche Beit gegeben haben muß, das sieht man an der wunderbaren Entwickelung der Thalspsteme dieser Kinnsale. Beispiele davon sindet man sowohl in allen Gegenden im Korden (wie Rio Pantano und Rio Cullen) wie im Süden vom Rio Grande. Man glaubt auf einer Ebene zu sein, aber plöplich steht man am Rande eines tiesen Einschnittes; steil stürzt die Wand vielleicht 40-50 m gegen ein verhältnismäßig schmales Thal, um sich an der entgegensgeiesten Seite wieder ebenso hoch zu erheben. Und in diesem Thal sließt ein Vach, häusig sehr unscheindar, zuweisen etwas größer, aber wie dem auch sei, immer bewegt er sich in so wunderbar verwickten Biegungen und Krümmungen, daß man sie sur unmöglich halten würde, wenn sie nicht Thatsache wären, und daß der Berzseich, welcher in dem Worte "Serpentine" liegt, jedensalls viel zu sichwach ist, um davon eine Vorstellung zu geben. Wir werden unten sehn, wie sich in den Abalern der Kordillere ganz dasselbe wiederholt.

Berfen wir aulest nur einen Blid auf ben Ruftentypus bes nörblichen Fenerlandes. Er ift überall, im Dften, Beften und Rorben, nach v. Richt: hofen's Bezeichnung "vatagonifch"; ante Safen fehlen gang, wenn man nicht bie gefchutten, aber nur fur fleine Schiffe gugangigen Buchten Borvenir und Rio Grande als folde betrachtet. In ben meiften Gegenden, mo hobes Land an bas Deer ftogt, fallt es in einer gang fentrechten, bis über 60 m boben Band ab. Für bieje Steilabfturge aus lofem Stein und Erbe ift ber fpanifche Name Barranca fehr gutreffend. In wenigen Gegenden entfernt fich biefe Barranca etwas von ber jegigen Rufte und ift bann grasbetvachfen und meniger fteil; ebenfo felten aber wird ihr Guß von gewöhnlichem Sochwaffer befpult, fondern gewöhnlich liegt zwischen ihr und der Bafferlinie ein 10 bis 100 m breites Sandufer, von welchem fich bas Riedrigmaffer bis tilometerweit gurud: gieht, eine harte, fast horizontale Ebene troden legend, die je nach ben verschiebenen Gegenden aus Beschiebelehm, Tertiarthon, feinem Sand zc. besteht und als ein guter Bertehrsweg benutt wird, befonders ba, wo fie auch bei Sochwaffer teilweise entblößt bleibt.

In icharsem Gegensat zu bem nörblichen Feuerlande stehen die subschieden Gebirgsgegenden, wo die letzte Fortsetung der Andenkordillere das ganze Land zu beiden Seiten des Admiralitätssundes und von da gegen Osten dis in die Staaten-Inseln einnimmt; mit Ausnahme der Nordhälfte der Dawsoninsel gehören auch alle westlichen und subsiden Inseln des Magellansarchipels zu demsselben Landthpus. Wohl sind die Gebirge hier nicht so hoch wie weiter gegen Norden, aber in großartiger Wildnis geben diese Spigen, die sast die anderenstätze die Gegensach wirfen nörblichen Geschwistern in nichts nach, und der Gegensat zwischen der üppigen Begetation und den zahlreichen Gletschern, welche in den pazisischen Gegenden häusig die wereichen Gletschern, welche in den pazisischen Gegenden häusig die ins Meer reichen, geben diesen Gegenden einen besonderen Reiz, so daß man leicht vergist, daß die Gedirgsformen nicht so kühn und phantastisch sind met Logiken Küste. Es dilben die Gedirge, von der See gesehen, lange, nur die und da von schmalen Thälern unterbrochene Höspenzüge, in denen zahlreiche, sat gleich hohe Spigen durch wenig niedrigere Pässe getrennt sind. Aut wenige

Spiten liegen, wie die nach unserer jegigen Renntnis hochste des Feuerlandes, ber Sarmiento, verhaltnismäßig isoliert in niedrigerem Land.

Ein allgemein befannter, fehr bezeichnender Bug in ber Topographie ber fubameritanischen Korbillere ift ihre Berteilung in mehrere einander parallele Gebirgstetten, b. i. bas Auftreten tiefer Langethaler bagmifchen, welche im Norben ben Sauptteil bes fulturfabigen Bobens von Chile bilben, gegen Guben aber jum Teil von ben fogenannten Ranalen eingenommen werben. Dasfelbe finbet man nun auch im Feuerlande. Der berühmte Beagletanal, ber in faft gerabliniger Richtung mehr ale 200 km fortsieht, trennt Die große Feuerlandinsel mit ihrer aus metamorphischen Schiefergesteinen aufgebauten Rorbillere bon ben außeren Infeln, wo nach ben Untersuchungen ber Rap-Boornervedition Gruptivgefteine von mahricheinlich mejozoischem Alter und außerbem auch echte Bafalte eine große Rolle fpielen. Es war ben Forichungen ber allerlegten Reit und besonders ben Arbeiten ber Grengtommiffion porbehalten, ein neues abnliches Langethal zu entbeden. Der einzige große, recht tief einbringende Fjord bes Feuerlandes ift ber Abmiralitätsfund, ber nebst bem Codburntanal bie Nordgrenze einer etwa 180 km langen Salbinfel bilbet. Aus anderen Gegenden weiß man, baf folde Fiorde baufig von tiefen Thalern fortgefest werden, beren niedrigfte Teile häufig von Binnenfeen bededt find, aber in ber gangen Belt giebt es vielleicht tein großartigeres Beispiel für biefes Gefet als hier. Schaschintjuen, "bas lange Baffer", nannten bie Onainbier einen großen Gee im Innern bes Lanbes, und nach bem Diffionar Ragnano, welcher querft Diefe Ergablung mitteilte, benannten bie argentinifchen Offiziere Montes und D'Connor einen Gee, welchen fie in ber Fortfetung bes Almirantaggothales in einer Entfernung von etwa 14 km bom Fjorbe faben. Diefer ift, bei erft etwa oftfuboftlicher, fpater rein öftlicher Richtung, etwa 90 km lang; bie Breite weicht überall nur wenig von 8 km ab. Nach Meffungen ber Grengtommiffion mare an einigen Orten bei 100 Faben fein Grund angetroffen worben. Der Gee wird an beiben Geiten von Gebirastetten eingeichloffen, in welche bie größeren Rluffe tiefe Schluchten eingegraben haben; nur an einem Bunft fennt man einen vollständigen Durchbruch und zwar da, wo die nordliche Rette von dem Ausflußthal bes oben ermähnten großen, noch nicht erforichten Solierfees gerichnitten wirb. Lago Fagnano liegt etwa 50 m höher als ber Aldmiralitätefund, in welchen er burch einen tiefen und mafferreichen Strom, ben größten bisher aus dem Feuerlandsarchipel befannten, mundet. Es wurde ihm ber Name Rio Azopardo gegeben. Das eigentliche Thal hat eine Breite von 1 bis 2 km; fein Boben hebt fich bebeutend fowohl über ben Gee wie über bas Der. Der Gluß folgt ber nördlichen Gebirgewand, jum Teil in einer tiefen Schlucht fortlaufend, wo er fait ununterbrochene Stromichnellen, aber feine hoben Ralle bilbet.

Der gesamte Thalzug vom Pit Nose bis zum Ostende des Sees mißt etwas mehr als 200 km, und in dieser ganzen Ausdehnung existieren also, von den äußeren Inseln aus eruptivem Gestein und der inneren Tertiärkette absgesehen, zwei getrennte Ketten der Korbillere. Die nördlichere von ihnen, eine Fessenmaaer mit einer mittseren Höse von 800—900 m, wurde von der Grenzschmmission Korbillera Saänschein genannt. Das einzige Stüd von ihr, das ich

gesehen habe, in ber Rafe vom Agoparbosluß, besteht aus benselben Gesteinen wie bie Subtette. Die Gebirgsformen aber, welche von ber obenerwähnten Spige ber Tertiärkette zu sehen sind, erscheinen etwas verschieden, und es ist wohl möglich, daß hier andere Gesteine, z. B. jungere metamorphosierte Sedimentzgesteine, auftreten. Jedensalls ist anzunehmen, daß keine von ben "Retten" eine geologische Einheit bilbet.

Die Gubtette habe ich fomohl vom Azovarbofluffe wie von Ufbuaia und Lapataia aus besucht. Bei ber groken Bedeutung, welche ber innere Thalaug auch als Bertehrsmeg einft haben wird, war es von fehr großem Intereffe, Die Möglichkeit für einen Bertehr zwifden ihm und bem Beagletanal zu erforichen. Leiber ift es mir aus mehreren Grunden nicht möglich gewesen, Die gange Rette gu freugen, aber einige Resultate baben boch bie Ausfluge gebracht. Erftens haben fie gezeigt, bag ein Weg, ben man mit belabenen Tieren paffieren tonnte, in biefen Begenben fehr ichmer angulegen mare - leichter mare es vielleicht weiter öftlich in ber Rabe von Bort Sarberton -, mahrend ich andererfeits teinen Ameifel bege, bag man in ber Commergeit g. B. vom Abmiralitatsfund mit Benutung bes Thale bee fogenannten Bobbeberfluffes leicht in 3-4 Tagen bis nach bem oberen Enbe bes Lavataiafees geben, von Ufbugig fogger in berfelben Beit bem Nordzweige bes Rio Grande-Fluffes entlang bie gange Tour hin und gurud jum Fagnanofee machen tann. Bichtiger mar aber bie Belegenheit zu einem Ginblid in ben Bau ber Rorbillere, welche biefe Ausfluge gegeben haben. Gine ber ichonften und gleichzeitig auch ber intereffanteften Musfichten, Die mobl in biefen Gegenden zu finden find, bat man von ber etwa 1000 m boben Svike etwas fublich vom Beftenbe bes Ragnanofees. Unter fich gegen Rorben hat man ben mächtigen Thalgug, in bem ein grunes Band, mit einem filbernen Streifen in ber Mitte, bie beiben großen blauen Bafferflachen ber Meeresbucht und bes Binnenfees verbindet, beide in weiter Gerne fich verlierend, beibe amifchen hoben Gelfenmauern eingefentt, über welche bier und ba Schnee und Gletschereis lagern. Gegen Beften mufte Felfen mit Schnee und Gis und in weiterer Entfernung einige gang weiße Bergriefen, bem Darwin: maffive zugeborig. Gegen Guben fturgt bies Gebirge in einer fteilen Band etwa 300 m ab, behnt fich aber gegen SO und SW etwas aus, somit ein tiefes Cirfusthal einichliegenb, an beffen Boben eben eine fparliche Buchenvegetation beginnt und bas Schmelzwaffer eines fleinen Gletichers ein Alufichen bilbet. Das Thal fentt fich langfam gegen bie Mündung, von ba aber fallt es mit bem gangen Sobenmaffiv nochmals fteil bis faft jum Spiegel bes Fagnanofees gegen ein tiefes, fich weit gegen SW ausbehnenbes Sauptthal ab, wo fich mit febr geringem Sall in gelbem, feuchtem Moorboben ein breiter Strom in benfelben wunderbaren serpentinenartigen Windungen bewegt, die man auch an ben Fluß: den bes nördlichen Reuerlandes wiederfindet. Auf ber andern Seite bebt fich bie Felsenwand nochmals gegen 1000 m, jebe Aussicht gegen Guben versperrend.

Ühnliche wunderbare Thäler findet man in der Gegend von Uhuaia wieder. Das Martialmassiv, bessen Kamm in wenigen Stunden zu erreichen ist, stürzt gegen Norden etwa 800 m so steil, daß es taum möglich ist, herunterzullettern, gegen ein höchstens kilometerbreites Thal ab, bessen wonden in allen Richtungen horizontal erscheint und von einem kleinen Fluß durchlausen wird. Es ist viels

leicht von Interesse, daß dieser selbe Fluß weiter unten, wo er gegen Süben umbiegt, eine Reihe von Fällen von zusammen mehr als 100 m höhe bildet. Wollte man von hier gegen NO sortgeben, so müßte man auf einer Strecke von taum mehr als 10 km minbestens dreimal bis ins Meeresniveau herunterkletten und breimal 1000 m hoch aussteigen, ehe man die lehte Gebirgshöhe erreicht. Nur darf man sich hier nicht getrenute Gebirgsketten vorstellen; das ganze Gebiet würde ein weites, sehr ebenes Plateau bilden, wenn es nicht von den Thälern zerschintten wäre, die in ihrer Anordnung den Flußspstemen anderer Gebirgskländer ganz entsprechen. Diese Thäler sind es, welche eine Kordislerenwanderung in diesen Gegenden so sichwierig machen; unten kann man des tiesen Moors und des dichten Waldes wegen nicht fortkommen, und wenn man oberhalb der Baumgrenze geht, so muß man zu jedem kleinen zu passierenden Nebenfluß ties hinunterksettern.

Es wurde im Vorigen der Unterschied zwischen den Kordisterengegenden und dem übrigen Feuersande berücksichtigt. Noch in einer anderen Beziehung kann man das Land zweiteisen, und zwar in ein nördliches waldloses und ein südeis waldboedes Gebiet. Das letzere beginnt etwa 20 km südlich von des Knünding des Rio Grande, die Grenze läust aber etwa westnordwestlich, so das es auch die Duellstüsse des genannten Stromes und alles Land südlich von Bahia Juntil umfaßt. Diese Grenze ist wohl durch meteorologische Berhältznisse bedingt; sonstige Unterschiede in der Natur, z. B. in der geologischen Beschaftenseit der beiden Teile, sind nicht zu demerten. Das Waldgebiet hat aber im Kordisterengebiet und im ebenen Land nördlich davon einen verzschiededenen Charakter: nur im ersteren sindet man die echten Urwälder, wecke das ganze Land mit Ausnahme des Moorbodens und der Gebirgshöhen oberhalb etwa 600 m bebeden, während man im setzteren nur Fagus antarctiea und diese gewöhnlich nur an den Hügeln trifft.

Ich tann hier nicht auf die zoologischen und botanischen Ergebuisse der Arbeiten meiner Begleiter eingehen; nur das möchte ich bemerken, daß die Magellansstraße keine so scharfe geographische Grenze bildet, wie man vielsach angenommen hat. Noch weniger angebracht ware es, hier eine stücktige Beichreibung vom Tiere und Pflanzenleben zu geben, wo man doch die ausgezeicheneten Berichte z. B. von Darwin und Cunningham hat. Nur eine Seite ware zu erwähnen, die sich seit der Zeit dieser Reisenden sehr verändert hat und bald nur noch in alten Erzählungen zu studieren sein wird; es ist dies das Leben der wenigen noch existierenden Indianer.

Die Feuerlandsinsel wird von drei verschiedenen Indianerstämmen bewohnt, denen die Namen Jaghaus, Alafalouss und Onas gegeben worden
sind. Über die ersteren, die eigentlichen "Feuerländer", besitzen wir von Seite
der Kap-Hoornexpedition eine ausgezeichnete, stassischer helchereibung. In jener
Beit lebten ihrer noch etwa 1000, jeht sind sie höchstens auf 300 Individuen zu schähen, welche meistens in den beiden englischen Missionesstationen
ulhuaia und Tesenika leben und, auch wenn sie dann und wann auf die alte
Beise Kanoereisen nach anderen Gegenden machen, als ganz einissischer zu betrachten sind. Sie sprechen alle etwas Englisch, sind gut gekleibet und stehen
wohl in den meisten Beziehungen auf demselben Standpunkte wie der gewöhn-

liche Arbeiter biefer Gegenden, wenn fie auch fur harte Arbeit nicht zu brauchen find. Europaische Krantheiten find unter ihnen sehr verbreitet, und fie werben wohl bald ausgestorben sein — Beit genug haben fie boch gehabt, um die Ansicht von Darwin, ber fie auf eine Stuse unter ber Menschheit placieren wollte, Lügen zu ftrafen.

Mit ben Alataloufe bin ich in feine Berührung gefommen. Gie burften wohl auch nur ausnahmsweise im eigentlichen Feuerlande gu finden fein, beffen Sauptbefiber, von der Magellansstraße bis jum Abmiralitätesjund und ber Le Mairestraße und tief innen in den Rorbillerengegenden, bis por furgem bie Ongindigner waren. Daß biefe fich ben fubvatagonischen Tehuelden forverlich anschließen, wußte man seit Alters, bagegen hat man geftritten, ob fie es auch fprachlich thun. Dies scheint aber Thatsache ju fein; nach Mitteilungen von Leuten, die fich mit beiben verftanblich machen tonnen, find die Sprachen nabe verwandt, wenn auch verschieden genng, bag bie beiden Bolfer einander nicht versteben tonnen. Gie gehörten ju mehreren, minbestens 6 bis 8 verichiebenen Stämmen mit nur wenig abweichenber Sprache, welche einauber befriegten, aber auch Sandelsverbindungen hatten, um burch Austausch Produtte gu befommen, Die auf bem eigenen Gebiete nicht zu finden waren. Mit ben Daghaus und Mataloufs hatten fie wohl wenig Berührung; boch hat man mir gefagt, bag fie fich in ben Grenggebieten mit beiben verftanblich machen tonnen. Es ift ein friegerifches Bolt; gegen die einwandernden Rolonisten haben fie fich von Anfang an gur Wehr gefett und es immer versucht, jenen Schaben gu thun; nicht wenige Beige find ihnen gum Opfer gefallen. Aber ber Streit ift gu ungleich gewesen. Biele Sunderte find erichoffen ober anderewie getotet worden; die am nördlichften lebenben Stamme find weggeführt, einer nach Bunta Arenas, ein anderer nach Ufhuaia, viele auch nach ber Salefianer:Miffion an ber Dawfon: infel ober auch nach bem ähnlichen, hauptfachlich für Rinder eingerichteten Etabliffement an ber Mundung bes Rio Grande. Sest find nur noch 3 bis 4 Stämme mit höchstens 500 Indianern in den entfernteften Gegenden am Mbhang ber Rorbillere übrig. Un ben genannten Platen fann man fie findieren; in ber natur ift bies jest taum moglich, ohne einen Rriegszug gegen fie gu unternehmen. Man bat biefe Indianer zu bem niedrigftstehenden Bolfe ber Erbe machen wollen; in der That ift es wohl wahr, daß in Bezug auf Rleidung, Sausgerate u. f. w. wenige Bolfer fich im Rampf fur bas Dafein fo ichlecht ausgeruftet haben: fo ift 3. B. ihre Betleibung ebenfo mangelhaft wie bie ber Kanalindianer, mabrend die Binterfalte auf ber Ebene viel ftrenger ift und ibre Bohnungen, gewöhnlich nur eine Erbhöhle ober ein geschütter Plat im Gebuich, viel weniger vollkommen find. Aber es ift jedenfalls ein Bolt von hober Intelligeng, bas fieht man an ben Individuen, Die auch nur furge Beit unter guter Leitung mit ber Civilifation in Berührung gestanben, aber fich boch viel bavon zugeeignet haben; frembe Sprachen zu lernen icheint ihnen g. B. febr leicht gu fallen. Ihre eigene Sprache ift jebenfalls nicht arm, und es fehlt ihnen nicht an Traditionen, Geschichten ober an ben allerdings wenig inhaltereichen, eintonigen Gangen, die auch fonft unter ben Indianern gewöhnlich find.

Es bleibt nur noch übrig, über bie neuen Bewohner bes Feuerlandes, über bie Rolonisation und ihre Bufunft ju fprechen. Für lauge Beit blieb bie

Missionestation bei Ufhuaia ber einzige Rat fublich von ber Magellanestraße, wo weiße Menichen lebten, aber etwa feit bem Anfang ber achtziger Sabre bat fich bies fehr geanbert. Die erften Leute tamen hierher bes Seehundfanges wegen; um biefen zu ordnen und eine Rolonisation einzuleiten, sandten bie Argentinier zuerft eine Subprafeftur nach Ufhuaia, Die jest feit langem in eine Gobernacion bermanbelt ift. Der Robbenfang in biefen Baffern ift nunmehr verboten, aber Ufbuaia ift eine fleine Anfiedelung mit etwa 200 Bewohnern, ohne bie Indiauer, barunter viele Beidafteleute, welche ben Sandel mit ben Rolonisten auf ben umgebenben Inseln vermitteln; außerbem eriftieren eine Dampffage, eine Ronfervenfabrif u. f. m. Der zweitgronte Blat bes Feuerlandes ift Porvenir, gegenüber Bunta Arenas gelegen, und ebenfo wie Ufhnaia ein Rieberlaas: und Safenplat für bas umgebende Land. Sier wurde etwa im Jahre 1884 Die erfte Eftancia fur Schafzucht angelegt, ber balb mehrere folgten, fo baß jest bie allermeiften Teile bes Landes offupiert find. In Chile murbe babei bas Land nur zu einem niebrigen Preis vermietet, aber leiber in viel gu großen Loofen, mas fich fcmerlich andern laffen wird und jedenfalls die Entwidelung nicht beförbert. In Argentinien wurden nenerbinge bie Gebiete norblich vom Rio Grande verfauft und zwar zu einem Breis von 4000 Mart für bie Quadrat Legua (etwa 2500 Bettar). - Die Schafzucht wird wohl für lange Beit Die Sauptnahrungequelle bes Landes fein. Es eriftieren im gangen jest etwa 100 000 Schafe, eine Bahl, die fich mahricheinlich in fehr turger Beit mehrfach vervielfältigen wird. Die meiften find natürlich an ben nördlichen Bampasebenen gu finden, aber es giebt auch Eftancien am Beagletanal fomobl an ber Rorbfeite wie auf ben füblichen Infeln. Wie in allen Teilen Gubameritas leben die Schafe bas gange Rahr hindurch im Freien, und nur von einem Buntte fenne ich Berfuche, und zwar, wie es icheint, mit autem Ergebnis, Futterpflanzen angubauen und fur bie Winterzeit aufzubemahren. Für bie gufüuftige Entwidelung mare bies von großer Bebeutung, ba es ungeheure Bebiete mit fulti: vationsfähigem Boben giebt. Kartoffeln, Ruben :c. gebeiben febr gut, bagegen ftellt es fich etwas anders für ben eigentlichen Aderban. Die wenigen Berfuche in biefer Richtung follen nicht gelungen fein, aber andererfeits icheint mir gar tein Grund vorhanden zu fein, warum nicht berartige Berfuche, wenn planmäßig ausgeführt, gut ausfallen follten, befonbers in bem nörblichen Balbgebiete, wo bie Seftigfeit bes Bindes gemilbert ift und Bobenbeschaffenheit, Feuchtigfeit und Binter: und Commertemperatur für einen gludlichen Ausgang fprechen.

Mehr als alles andere haben zu der schnellen Entwicklung des Fenerlaudes die Goldinnde beigetragen, die seit etwa 15 Jahren gemacht worden sind. Das Gold stammt wahrscheinlich hauptsächlich aus der Grundmorane, welche es aus der Kordillere gebracht hat; jest wird es aber an tertiären Lagerstätten gewonnen, sei es in den Flüssen oder an der Meerestüste, wo man es hauptsächlich in dem Sande trifft, der, wie schon oben erwähnt, am Juße der Barranca liegt. Bei Hochwasser mit Sturm wird dieser von dem Meere bearbeitet und dabei wird wohl auch neues Material von außen zugeführt und zugemischt. Das leichtere wird weggespüllt, und es bleibt nur ein Rücksand übrig, in dem mad Gold zusammen mit Gisenerz (Titaneisen?), Granat und Olivin zuweilen in beebentender Menge trifft. Die wichtigsten Goldsindhätten sind jest schon ziemlich

erschöpft; die berühmtesten waren die auf der Insel Lennoc, serner in der Nahe von Porvenir, wo das Gold zuerst angetroffen wurde und wo man neuerdings ein Stück von etwa 200 g gefunden hat. An der atsantischen Kuste wurde Gold zuerst von dem östers erwähnten Popper getroffen, welcher dort die Kolonie Paramo, die erste auf dieser Seite, gründete und die Konzession für die meisten Teile der Küste und für die Soggetbucht im Süden bekam.

Bon anderen nühlichen Mineralien kennt man nichts oder doch nur schwache Spuren. Sehr großes Interesse hat man dagegen, der großen Bedeutung wegen, welche die Aufsindung von guten Kohlen in diesen entsernten Gegenden sir die Schischart haben würde, den Borkommnissen von Lignit zugewandt, welche aus mehreren Teilen des Magellansgebietes bekannt waren. Im Feuerlande kannte man Kohlen nur von Bahia Slogget und in geringer Menge von der Barranca in der Nähe vom Kap Cspiritu Santo, alle aber schlecht, so daß ihre praktische Berwertung auch wohl nie in Frage kam. In der alleziungsten Zeit sind das gegen Kohlenlager etwas süblich von Bahia Inutil gefunden, welche besser zu sein scheinen und vielseicht zur Lusbente aesanaen können.

Bon ben sonstigen Nahrungszweigen wird wohl die Holzaussuhr die größte Bebeutung gewinnen, zumal bei der günstigen Lage und der leichten Vertehrsbeziehungen der waldbewachsenen Teile. Allerdings soll das Holz von Fagus antarctica, welche den Hauptbestandbeil der seuerländischen Baumvegetation bildet, teine besonders gute Eigenschaften besiben. Ob sich das Gebiet sur Fischsaus in größerem Maßtab eignet, darüber wissen werdaufig sehr wenig, ebensoweilig über die Wöglichkeit, andere Raturprodutte ausbeutungsfähig zu machen.

Daß bas Mima für bie Kolonisten tein hindernis bildet, durfte schon allgemein bekannt sein. Nur die alleräußersten Inseln tonnen als sehr feucht und tein Teil bes Landes kann als sehr troden betrachtet werden.

Es ift in der letten Zeit fast zur Gewohnheit geworden, beim Beginn jeder Feuerlaudsbeschreibung die Gegensate hervorzuheben, die man in den Berichten älterer Reisender über das Land antrist. Man hat Erklärungen gesucht, aber auch wenn es wahr ist, daß wenige Länder auf so kleinem Gebiete solche Gegensate in ihrer Natur darbieten, so schein doch dei unserer zehigen Kenntnis des Landes nichts übrig zu bleiben, als viele von den Berichten, und zwar die welche in den düstersten Farben malen, für übertrieben zu erklären. Schon die jeht gewonnenen Rejultate der Kosonisation zeigen, daß das Feuerland mit einer undewohndaren Buste nichts zu thun hat.

Die Beckenplage in den Tropen.

Bon Dr. C. Müller.

Bu benjenigen Tieren, die vor allem in tropischen Gegenden dem Menschen burch mancherlei Besästigungen unangenehm, geradezu verhaßt aber daburch geworden sind, daß sie nicht selten arge Berheerungen unter seinen Rinderherden augerichtet haben, zählen die Zeden (Ixodos). Trop alledem gehörten diese

Parasiten bisher zu dem am wenigsten bekannten Teil der tropischen Fanna, und erst ganz neuerdings hat man angesangen, ihre Lebensgewohnheiten einer einzgehenden Beobachtung zu unterziehen, um so Mittel und Wege zu finden, dieser Kinden siehen Rindern so sehr gefährlichen Plage erfolgreich entgegentreten zu können.

Die Zeden sind uicht gleichmäßig über alle Tropengegenden verbreitet. Bahrend sie in einzelnen Distritten nur felten zu finden sind, werden sie in anderen geradezu zur Plage. So ist es auf Jamaica den Rindern vollständig nunnöglich, sich diesen Tieren, ben sogenannten Grassaufen, zu entziehen; sie bilden eine ernste Quelle der Besorgnis für den Biesphächter und viele Berluste werden diesen Parasiten zugeschrieben. "Biegt man die über die Reitwege hängenden Zweige zur Seite, wird man augenblicktich nit sest anhaftenden Zeden bebeckt, die sich nur mit großer Sorgsalt und viel Geduld entsernen lassen."

Große Aufmerkjamteit erregt die Zedenfrage in den Farmen am Kap der guten Hoffnung und in Auftralien; besonders große und belästigende Arten dieser Tierklasse sind aus Teilen Judiens, aus Mittelafrika und Central-Amerika beschrieben worden. Berichte aus Südamerika heben die Berluste hervor, die unter den Rindern durch Zeden verursacht sein sollen, und Barber teilt in der "Nature" mit, daß ihm während seines Ausenklaks in Antigna vielsach Klagen über die Berheerungen einer großen Zede, welche die Kinder in der Zeit vom Mai bis September besallen sollte, au Obren gekommen sind.

Sir John harber berichtet in ben "Himalayan Journals" über die Zedenplage in ben Grenzregionen zwischen Siftim und Nepal. "Niemals bin ich verhaßteren Tieren begegnet, als ben Zeden. Der Reisende kann diesen Parassiten, sobald er ben Wald passiert, nicht entgehen. In großer Zahl sallen sie auf ihn herab, dringen in die Kleiber ein, bohren ihren Rüsse ohne Wühe tief durch die Haut und sind nur mit Gewalt und unter großen Schmerzen wieder zu entsernen. Ich habe mit den mannigkaften Witteln, mechanischen wie demischen, diese etelhaften Eindringlinge zu bewegen versucht, ihren Rüssel von selbst herauszuziehen; es war alles vergebens."

Bates fand sich, weun er die Grasebenen am Amazonenstrom durchquerte, so bicht mit Zeden bebedt, daß er gewöhnlich abends noch eine volle Stunde branchte, um sich von ihnen zu reinigen, und Belt berichtet, daß die Grassaus jeden befallen, der die Ebenen Nicaragnas betritt. So viele Zeden giebt es dort, daß sich die Hitchen, um sich von diesen Schmarohern zu bestreien, mit weichem Wachs abreiben, wodurch die kleineren von der Haut absallen; die größeren müssen mit der Hand abgelesen werden. Wahrscheinlich gehörten die von den vorerwähnten Forschern bemerkten Zeden der Gattung Amblyomma an, deren eine Art, Amblyomma americanum, eine der geweinsten und bekanntesten Zeden Americas ist und nach Art unserer Holzböde namentlich den Pferden in der Weichgengegend viele Schmerzen verursacht.

Bweiselsohne ist ber Schaden, ben diese Parasiten den Rindern zufügen, ein sehr ernster. Nach angestellten Beobachtungen ist ein erwachsenes Zeden- weibchen im Stande, das Hundertsache seines eigenen Gewichtes an Blut aufzunehmen, wobei es natürlich ungehener aufschwillt. Diese Nahrung wirk nur sehr schnell in Eier umgeseht, deren ein Weiden nach Barber's Jählungen ungefähr 20 000 Stild ablegen soll. Aus saft allen Eiern gingen, wie der

vorgenannte Forfcher mitteilt, junge Beden hervor und fomit burite ein Bericht aus Queensland verftanblich fein, nach welchem eine Rinderherbe fo vollstandig von biefen Tieren bebedt mar, bag man beim Ginbreunen bes Stempels erft burch biefe hindurch brennen mußte, ehe man die Saut ber Rinder erreichte. Hus Texas wird ein Fall ermähnt, nach bem es vollständig unmöglich mar, einen Gilber Dollar auf ben Rorper eines Rinbes zu legen, ohne einen biefer Schmarober ju berühren, ein anderer, bag hundert ausgewachsene Gremplare aus iebem Obre eines Bonns gesammelt worben find. Es liegt auf ber Sanb. bag ber burch foviele Beden berbeigeführte Blutverluft für bie befallenen Tiere nicht ohne nachteilige Folgen fein wird. Bieht man nun noch in Betracht, ein wie unangenehmes Juden burch bas Ginbohren bes Ruffels in Die Saut berbor gerufen wird, bag guferbem bie Tiere nicht in ber Lage find, fich von ihren Beinigern zu befreien, fo wird man fich vorstellen tonnen, wie fehr biefe unter ber Menge folder Parafiten gu leiben haben. Es ift benn auch nicht ungewohn: lich, bag in Bedengegenden Ralber burch bie Bilbung von Saarballen im Dagen eingehen, beren Entstehung barauf gurildzuführen ift, baß bie geplagten Tiere bei bem Berfuche, die auf ihnen fibenben Reden abzuleden ober abzubeifen, nicht imbeträchtliche Daffen von Saaren verschluden.

Wenn es nun also auch benkbar ist, daß auf großen Farmen, wo es unmöglich ist, jedem einzelnen Rind besondere Sorgsalt zu widmen, durch Zeden nicht unbeträchtliche Berluste hervorgerusen werden, so soll man doch gerade biese Frage nach Barber mit Vorsicht behandeln. Nach seinen Beobachtungen werden nämlich in erster Linie trante Rinder von Zeden besallen; gesunde zeigen deren nur wenige. Es erscheint ihm daher zweiselhaft, od diese Parasiten die alleinige Ursache des Todes sind. Wahrscheinlich muß das Überhandnehmen dieser Schmardper auf gewissen Tieren mit der Beschaffenheit ihres Blutes oder ihrer Haut, die wohl wieder von der Nachrung abhängt sit, in Verbindung stehen. Ob dem wirklich so ist, ist eine Frage von allergrößter Wichtigkeit, da von deren Lösung vor allem die Festsetzung der Wittel abhängt, durch welche die Kinder von ihren Peinigern besteit werden könnten.

Ganz besonders schädlich sind die Zeden nun aber dadurch, daß zwischen ihnen und einigen längst bekannten Rindertrankheiten sehr enge Beziehungen vorhanden, daß sie, wie durch sorgiältige Untersuchungen nachgewiesen ist, die Überträger verheerender Krankheitisstoffe sind. Eine solche Krankheit ist das teganische kieder (Texas cattle sever), hervorgerusen durch Mitroparasiten, welche die roten Blutförperchen zerstören. Diese Parasiten sind dirnstrung und kommen zu je zwei im Innern der Blutförperchen vor, weswegen ihnen der Name Pyrosoma digeminum gegeben wurde. Die heimat dieses "Fieders" erstredt sich nörblich die zum 37. Breitengrade und die Staaten Side Carolina, Georgia, Florida, Alabama, Mississippi, Artansas, Louisiana und das Indianer-Territorium sallen vollständig, Virginia, Nord-Carolina, Tennesse, Eslahoma und Tegas zum Teil in das infizierte Gediet.

Bei Ausbruch ber Krankheit steigt die Temperatur des angegriffenen Tieres auf 40,7—42,2° C (s. Prometheus Nr. 266). Der Urin ift blutrot, weil das Hämoglobin der zerstörten Blutkörperchen in die Nieren und von hier in gelöster Form in den Urin übergeht. Die Berminderung der roten Blutkörperchen

ist außerordentlich. Während nämlich in dem gesunden Rinde in jedem Kubikmillimeter Blut im herbste wenigstens 5 Millionen, in anderen Jahreszeiten 6-8 Millionen Blutförperchen enthalten sind, sinkt beren Zahl im Texassieber auf $2^1/_2-1^1/_2$ Millionen pro Kubikmillimeter herab. Dabei sind Milz und Leber angeschwollen.

Das Genesen von bieser Krantheit gehört zu ben Ausnahmen; es geben von ben ertrantten Individuen in ben Sommermonaten häufig 90 bis 100%, im gunftigften Falle wenigstens 75% zu Grunde.

Die Forschungen ber letten vier Jahre bewiesen nun, daß bie in ben fub: lichen Staaten Nordameritas heimische Rindzede (Ixodes bovis = Boophilus bovis Riley) bie ausschließliche Fortpflangerin bes fürchterlichen Ubele ift, baß lediglich burch fie ber gefährliche Mitroparafit von Rind gu Rind übertragen wird. Die ameritanischen Sachleute find übrigens ber Ansicht, bag bas Teras: fieber mit einer im afritanischen Raplande unter bem Ramen "Rod water" betannten Krantheit ibentisch ift, vielleicht auch mit ber im Rantajus "Tschichir" genannten. Möglich ift es, bag noch andere, in ihren Urfachen bisher nicht erforichte Rinderfrantheiten mit ben Beden in Berbindung fteben. Go bricht auf Antiqua, wie ichon zu Anfang angebeutet, bann und wann unter ben Rinbern eine gefährliche Sauttrantheit aus, Die allem Unichein nach auf ben benachbarten Infeln nicht vortommt. Die Urfache biefes ilbels wird nun in einer großen Bede gefucht, bie auf biefer Infel vortommt, wennschon fich fonft Diefe Krantheit vielleicht auch aus ben lokalen Berhältniffen beraus - Mangel an Baffer und geeigneter Nahrung mahrend eines Teiles bes Jahres - erflaren ließe. Bestimmt ift biese Bede ale Hyalomma venustum, eine Art, Die querft im Jahre 1847 an einem am Genegal gefundenen mannlichen Eremplar beschrieben ist. Nach einer auf Antiqua allgemein bekannten überlieferung ist nun biefe Bede vor einigen breißig ober vierzig Jahren mit Rinbern, bie aus bem Senegalgebiet eingeführt find, auf biefer Infel eingeschleppt worben, eine Unficht, die allerdings bem Glauben an ben Bufammenhang zwischen ben Beden und ber ermahnten Krantheit Bahricheinlichkeit verleiht.

Nach ben Mitteilungen, die Barber auf Grund eigener Beobachtungen über bieses, als "goldene Zede" benannte Tier gemacht hat, ift das Männchen scharlachtot und goldig gesärdt. Das sehr viel größere, sast einen Zoll lange Beibchen wiegt ungefähr 17 Unzen und legt, wie schon erwähnt, circa 20000 cier. Die Legezeit dauert vom 31. Juli bis zum 10. September; nach dieser ist das Weibchen eine zusammengeschrumpfte Masse. Die jungen Zeden erzicheinen 23—51 Tage nach dem Ablegen der Eier, gewöhnlich in großer Zahl an demselben Tage. Nach den angestellten Laboratoriumsversuchen schenen sie zeit bis zum Mai zu mehreren Hunderten zusammengefnäuelt an den Burzeln des alten abgestorbenen Grases zu verbrüngen; erst mit Beginn dieses Monates erscheinen sie auf den Kindern, die dann bis zum September mit diesen Tieren besett sind.

Selbstverständlich hat man überall, wo Zeden als Schädiger ber herben auftreten, auf Mittel gesonnen, diesem Übel abzuhelsen. Dabei ist man sehr balb zu der Uberzeugung gekommen, daß direkte Maßnahmen gegen diese Parasiten von nur geringem Erfolge sind, schon deswegen, weil sie in dem Zustande, in dem sie am gesährlichsten sind, infolge ihrer Aleinheit nur schwierig aufzusinden sind. Sieht man diese Tiere, dann nämlich, wenn sie sich voll Blut
gesogen haben, ist ihr übles Wert bereits gethan. Nichts desto weniger sollte
man alle großen Weibchen sorgsältig sammelu und sofort verbrennen, um so zukünftige Angriffe zu vermindern.

Bon fehr großer Bichtigfeit ift bie Behandlung ber Beiben. Sier verbringen die Barafiten mahricheinlich ben größten Teil ihrer Jugend - gewöhn: lich an ben gerriffenen Bufcheln alten Grafes, bas vom vorigen Sahr übrig gelaffen. Das rechtzeitige Abichneiben bes Grafes, bas Dungen mit Ralf und bas Drainieren ber Biefen wird nun Myriaden biefer jungen Beden ober Graslaufe vernichten. Für bie Rinder felbft aber ift es von Borteil, Die Beiben fo nahrhaft wie möglich ju machen, ba bie Beden gut genährte, glatte Rinder nicht ober nur in gang geringem Dage gu beläftigen icheinen. Dog: licher Beife ift biefe Ericheinung baburch gu erflaren, bag bie Saut gut genahrter Rinder von fettiger Beschaffenheit ift, Fette jeder Art aber ben Beden nicht blos unangenehm, fondern fogar icablich find. Gicher erwiesen ift auch, baß in gewiffen Fallen bie Berbefferung bes Futtere, ein angemeffener Bechfel ber Beibe allein ichon genügte, bie Beden jum Abfallen von ben Rinbern gu veranlaffen. Das erfte Augenmert wird alfo, wo immer Beden vorhanden find, auf bie Beiben ju richten fein; eine zwedentsprechenbe Behandlung biefer wirb bie Bahl ber blutfaugenben Schmaroper verminbern,

Fast bas einzige Mittel, bas bisher in ben Tropen gegen die Zeden angewendet wird, besteht darin, diese auf den Rindern selbst zu töten. Das dabei gewöhnlich verwendete Versahren, den Tieren die Beine zusammenzubinden, sie dann zu Boden zu wersen und sie mit einer den Zeden schädlichen Mischung zu bestreichen, ist umftändlich und für die Rinder mit unnötigen Ouälereien verbinden. Empfehlen dürfte es sich, die Tiere in eine Hürde zu treiben und vermittelst eines Apparates mit einem slüssigen Mittel zu besprengen, eine Methode, die nebendei auch wenig Zeit raubend ist, denn etwa 100 Rinder lassen sich so in einer Stunde behandeln. Bezüglich des zu verwendenden Heilmittels sei bemerkt, daß eine nicht giftige, ölige, setthaltige Rüssigseit, die im Stande ist, den Zeden die Luftlöcher zu verstopsen, am geeignetsten ist, daß eine nicht leicht verdunsten darf und durch Regen möglichst wenig abswilder sein soll.

Die britte Sorte von Heilmitteln soll nun bahin wirken, ben Zeden durch entsprechende Zusäte zum Futter die Haut und das Blut der Rinder so unangenehm zu machen, daß ihnen einen Anhaften an diese unmöglich wird. Wie ichon erwähnt, sind Fälle bekannt, daß ein bloßer Bechsel der Weide die Zecken zum Abfallen veranlaßt hat, daß also durch eine Änderung des Futters dem Blut oder der Haut Eigenschaften erteilt worden sind, die den Parasiten das Berbleiben unmöglich machten. Bon dieser Beobachtung ausgehend, hat man dem Futter Schwesel zugesetzt, ein Bersuch, der nach Berichten aus den versschiedensten Weltzegenden von günstigem Ersolge begleitet sein soll. Schwesel, innerlich genommen, macht nämlich durch Ausdunstung von Schweselwasserien wirden Water Larasiten sehr schweselwasserien Gase, übel riechend. Mit dem Futter einnen allen Parasiten sehr schweselwassert. im Varmtanal daacaen

wird ein kleiner Teil besselben zu Schweselwasserstoff und Schweselaklatien verändert. Ein Teil dieser Sulfide gelangt in das Blut, von dort in die Gewebe und wird die Nieren als Sulfate, bei sehr großen Mengen unverändert abgesondert. Durch die Haut aber entweichen die Sulfide stets unverändert, geben un Klusdunstungen den charatteristischen, häslichen Geruch des Schweselwasserstoffer stoffes und helsen ihren Betrag etwas vernehren. Die Schweselmengen, die gegeben werden sollen, durfen nur klein sein, musser aufglen aber auhaltend verabsolgt werden.

Noch sind die Bersuche, die nach dieser Richtung hin angestellt sind, nicht abgeschlossen; zweisellos aber werden sie bei dem großen Interesse, das weite Kreise der Bevölkerung jener Gegenden an der Abstellung der Zedenplage haben, zum Ziele sühren, die Rinder somit von einem gesürchteten Feinde befreit werden und die Vielphächter vor nicht unbeträchtlichen Schaden bewahrt bleiben.

Die geographischen Tehraufgaben der beiden Tertien.

Bon Dr. B. Klaje.

Bevor ich an mein eigentliches Thema, die Besprechung des geographischen Pensums der beiden Tertien, gehe, nöchte ich einige Worte über den geographischen Lehrplan vorausschieden. Die Frage, ob auch im Obergymnasium regesmäßiger Geographiennterricht zu geben sei¹, brauche ich nicht zu beantworten, weil sie mich hier nicht berührt. Dagegen kommt es mir auf ein anderes an, auf die Jahl der Wochenstunden in den mittleren Klassen. Höhre gestellten Forderungen gegenüber din ich der Ansicht, daß die Erdrunde mit zwei Stunden wöchentlich ausstommen muß²), daß also die Kredymnasien und Realschulen keinen Grund zur Unzufriedenheit geben. Traurig ist es dagegen um die mittleren Klassen des Gymnasiums bestellt, die mit nur einer wöchentlichen Geographiesstunde bedacht sind. Wer hier den Unterricht giebt, hastig, nur in allgemeinen Jügen, wie es nicht anders sein kann, alles behandelnd, der hat wirklich Ursache zur Klage, daß dies Fach das Stiessind der Mutter Schulbehörde ist, den urirgends sonst sinde sich das Stiessind der Wutter Schulbehörde ist, den urirgends sonst sinde sich den degesehen von den mit Teutsch vereinten Geschichtserzählungen in VI und V — die Stundenzahl Eins im Lehrplan. Mit Recht

2) Die Religionslehrer brangen auch nach Bermehrung ihrer Stunden. Ber tann all biefen Bunichen gerecht werben?

¹⁾ hierfür tritt 3. B. A. Langenbed ein in dem Aussatz. Der erdtundliche Unterricht nach den neuen Lehrplänen. Geogr. Zeisicher. 1895. S. 442 s. Aber der der Voriglag, den er dabei macht, den geographischen Unterricht auf Kosten der alten Sprache zu erweitern, berücklichtigt gar nicht die Hatlache, daß erst 1892 der lateinische und auch der griechische Unterricht auf eine Weise beichtänkt worden ist, die den Jammer der klassischen Philosogen nimmer verstummen läßt. Und während Langenbed Stunden für die Erdtunde von ben klassischen Sprachen verlangt, befinden sich andere auf einer Suche nach Stunden sürst Latein. Bgl. G. Uhlig, Der preuß. Gymnasiaslichtplan (Das human. Gymn. 1895. Het III). Die Philosogen haben gesiegt, dem das preußiche Kultusministerium hat seine Justimmung dazu gegeben, daß die Lateinstunden in den oberen Klassen wieder vermehrt werden. Also ist Langenbed's Vorschlag sebenssälle zur ungelegenen Zeit gekommen.

nennt Ziegler einen Lehrplan schlecht¹), der gezwungen ist, Hächer mit nur einer Wochenstunde einzustellen. Will es der Zusall, so tönnen da zwei, drei und noch mehr Wochen vergesen, ehe die nächte Stunde sommt. Dann plagt sich der Lehrer mit der Wiederholung des zuleht Ourchgenommenen und verliert dadurch lostbare Zeit. Dies gilt für alle drei Klassen. Für die Tertia kommt aber noch ein anderer Übestand hinzu. Die Lehrausgade psiegt doch nach dem Lehrplan bemessen zu werden: je mehr Stunden, desto weiter das Ziel. Für Untersetunda hat man diesen Grundsah auch zur Anwendung gedracht: man hat den Realanstalten das Pensum des Ghmnasiums zugewogen und noch ein Päcksen obendrein, die Vertehrse und Handelswege der Gegenwart. Der Tertia hat man die zleiche Gerechtigkeit nicht widersahren lassen: ein Unterschied in der Lehrausgade besteht nicht, und die geographischen Kenntnisse der Chymnasiastertianer werden sich also zu denen der Realschüller fünstighin verhalten wie 1:2. Ein übles Verhältnis, das auf die Dauer nicht bestehen dürste!

Immerhin hat unter biefem offenbaren Gehler ber neuen Lehrplane nur ein Teil ber höheren Schulen gu leiben, bagegen ift es fur alle insgefamt von größter Bichtigfeit, wie die Lehraufgaben gestellt und verteilt find; benn biefe Berteilung hat für alle höheren Schulen Giltigfeit. Für Untertertia ift nun die Wiederholung ber politischen Erdfunde Deutschlands sowie physische und politifche Geographie ber außereuropaischen Erbteile angesett, für Obertertig bie physifche Erdfunde Deutschlands und Erdfunde unfrer Rolonien. In zweifacher Sinficht find bier bie natürlichen Bufammenhange abfichtlich gerriffen worben: erftens ift bie politische Erdfunde Deutschlands von ber physischen getrennt und noch obendrein vorangestellt worden, und zweitens hat man die Rolonien wie eine felbständige, einheitliche Sandermaffe aus ihrer Berbindung mit ben Erbteilen, ju beneu fie gehoren, berausgehoben. Go bietet bie Berteilung ber Lehraufgaben Anlag zu mancherlei Aneftellungen, und barum find auch ichon von verschiedenen Seiten Abanderungevorschläge gemacht worden, Die ohne Zweifel bas Gute haben, baß fie bie Beborbe auf bie Mangel ber augenblidlich giltigen Bestimmungen aufmertjam machen. Als ber beste bon allen ericheint mir jeden: falls ber, ben Langenbed (a. a. D.) macht und ber gugleich ber einfachite ift: Die Rolonien werben in ihren natürlichen Bufammenhang eingefügt, und bie Landerfunde Deutschlands tommt, up ewig ungebeelt, wie es bie neuere Geographie verlangt, nach Obertertia.2) Go lange biefe Forberung fich nicht allgemeine Buftimmung verichafft hat, wird man am beften Burudhaltung bevbachten. Statt an bem Bestehenden voreilig zu rutteln, versuche man lieber, baraus möglichft großen Ruben ju gieben, nach bem Grundfat, daß man bas Mittelmäßige nicht verachten foll, fo lange bas Beffere nicht zu erreichen ift. Darum foll es auch bier meine Mufgabe fein, die Frage gu erörtern: Wie lagt fich, ohne bag man bon ber por: gefchriebenen Einteilung bes Lehrstoffes abweicht, ber Unterricht am besten gestalten?

Mit Recht wird darauf hingewiesen3), daß die Berteilung der Lehraufgaben

¹⁾ Th. Biegler, Die Fragen ber Schulreform. S. 82. 2) Wie ich horte, ha ein Provinzialschultollegium zu einer folden Anderung icon feine Auftimmung erteitt.

³⁾ Otto Geneft, Bemertungen jum erbtundlichen Unterricht auf hoheren Lehrauftalten nach ben neuen Lehrplanen. Progr. b. Stadtgymn. ju halle a/S. 1894. G. 11.

febr ungleichmäßig ift, daß man ber unteren Rlaffe eine schwere Laft aufgeburbet hat, mahrend bie obere ein verhaltnismanig nur leichtes Badchen gu tragen braucht. Die Trennung ber phyfifchen und politischen Geographie, bie man mabricheinlich aus Rudficht auf Die Geschichte vorgenommen bat, ift ein Boof aus alter Beit, ben man geborig beichneiben und gurecht ftuten muß. Man lege bier einfach ben Nachbrud auf bas Bort Bieberholung, beidrante fich im großen und gangen auf bas, mas in Quinta gelernt worben ift1), und behandle bemnach biefen Teil bes Benfums mehr als Rebenfache. Man tann aber bie politifche Geographie um bes willen ohne Bemiffensbiffe beichranten, weil wir fie boch nicht mehr nach ber alten Methode betreiben wollen, burch beren Befolgung ben Schulern ein buntes Mofaitbild von Ramen, Bahlen und Thatfachen ohne inneren Rufammenbang porgeführt murbe. Überall follen boch jest bie mirflich geographischen Gefichtspuntte bas Felb bes erbfundlichen Unterrichts beherrschen; neben die Frage: was? ober wo? ift die Frage: warum? getreten. Bei foldem Berfahren, wie es icon langit von den Geographen und befonders nachbrudlich ja von Rirchhoff gefordert wird, muß der geographifch wertvollfte Teil bes Stoffes ber politifchen Erbfunde im Bufammenhange mit ber physifchen, alfo in Obertertia, noch einmal vortommen. Wenn bemnach Lehrer ein volles halbes Sahr auf die Durchnahme ber politischen Erbfunde verwenden, fo ift bas meiner Unficht nach nicht richtig, weil zu viel foftbare Beit bamit verloren geht.

Wie ift nun biefe Wieberholung ber politischen Geographie am beften auguftellen? Man tonnte babei in verschiebener Beife verfahren. Entweber man nimmt im Busammenbange erft bie politische Erbfunde und bann bie fremben Erbteile burch, ober man fangt gleich mit biefen an und wibmet nur bie erften 15 Minuten jeder Stunde ber Geographie Deutschlands. Roch ein brittes ware moglich; man fest etwa alle vier Bochen für die politische Erdfunde eine Bieberholungestunde an. Die beiben erften Methoden find wohl die gebrauchlichften. Die zweite entspricht genau bem Berfahren in ber Geschichte, wie es von vielen Lehrern in biefer Rlaffe angewandt wird: bie erften 10-15 Minuten werben ber Wieberholung furger Abichnitte aus ber alten Geschichte gewibmet, woburch ficher größere Erfolge erzielt werben als burch bas vielfach wohl noch übliche Abfragen nadter Jahreszahlen aus bem Quartanerpenfum. In ber Geographie wird burch bas gleiche Berfahren jebenfalls fo viel erreicht, bag bie wichtigften Eigentumlichteiten ber beutschen Staaten, ferner eine Reihe von Stabten in Bezug auf Lage, Bebeutung und politifche Bugehörigfeit, und anderes mehr orbentlich eingeprägt werben.2) - And, für bas erftermähnte Berfahren bietet fich im Geschichtsunterricht ber Untertertia eine Analogie. Auf die Durchnahme ber beutschen Geschichte folgt Enbe Februar ober Anfang Marg ihre Bieber: holung. Bierfur ben Gleiß und auch bie Aufmertfamteit ber Schuler gu erawingen, tann bem Lehrer nicht fcmer fallen, wenn er nur eifrig auf bie

¹⁾ Geneft (a. a. D. C. 10) meint zwar, daß von einer Wiederholung eigentlich nicht bie Rede fein tonne, weil die Schuler in diefem Alter fehr leicht vergessen, aber es ift boch ein Unterschied, ob ein bestimmter Wissenssftoff ihnen zum ersten oder zum zweiten Male vorgeführt wirb.

²⁾ Bgl. C. Bottcher, Die Methode bes geogr. Unterrichts. G. 23.

bevorstehende Berfetung hinweist und ebenfo eifrig Notigen macht. Aber es muß ihm boch mehr baran liegen, bag ihnen biefe Repetitioneftunden nicht bie unangenehmiten, weil mübevollsten und langweiligsten, werben; und bem beugt er bor, indem er ben ichon befannten Stoff bier und ba mit fleinen, noch nicht ergahlten Unefboten, furgen Erflarungen u. a. verfett. Auf abnliche Beife muß ber Geographielehrer, ber bie politische Erbtunde Deutschlands im Aufammenhange wiederholt, Die Schüler an feffeln fuchen; aber bas Reue, bas er ihnen bietet, barf fich jum Repetitioneftoff nur verhalten wie bas Salg gur Guppe: es foll ihn murgen, fcmachaft machen, nicht die Rahrung felbft fein. größter Borficht und Uberlegung ift die Auswahl zu treffen, um nicht die gur Berfügung ftebende Reit zu überichreiten. Diefe aber barf meiner Unficht nach nicht über ein Biertelighr1) betragen, fonft fann ber zweite Teil bes Benfume, ber entschieden ber wichtigere ift, nicht erledigt werben. Im zweiten Biertels jahr muß bann wohl Afien als ber fur alte und neue Befchichte wichtigfte Erbteil burchgenommen werben, und wenn man im britten Amerita folgen lagt, fo hat man ben Borteil, baf Afrita und Auftralien als Benfum bes vierten Quartale möglichft nabe an bie Geographie ber beutschen Rolonien gerudt werben. Inbes auf die Reihenfolge tommt nicht allauviel an.

Bang andere ale in Untertertia find die beiben Teile, aus benen auch bas Benfum ber Obertertia befteht, gegen einander abzugrengen. Die phpfiiche Geographie Deutschlands ift bier bie Sauptfache, und barum ichabet es gar nicht, wenn fie bis tief in bas britte Bierteljahr binein die Rlaffe beichaftigt. Bie Langenbed bin auch ich ber Meinnng, bag Seimatstunde nicht blog in Serta, fonbern noch einmal in einer höheren Rlaffe gu lehren fei2), und bas geschieht meiner Ansicht nach am besten in Obertertia. In furger Beit wird man bamit fertig, und auf biefe Ginleitung folgt nun bie Behandlung bes eigentlichen Themas. Gine Disposition icheint taum nötig ju fein: mit ben Alven fangt man an, und mit Nord: und Oftfee bort man auf. Dun, fur fübbeutiche Schuler ift bies ia ber naturliche Bang bes Unterrichts; allein nordbeutiche Lehrer fonnten es auch ebenjo gut umgefehrt machen. Mus doppeltem Erftens: wenn auch bie viel erhobene Behauptung, ber Unterricht muffe bom Raberen jum Entfernteren geführt werben, tein unanfechtbares Dogma ift, jo bin ich boch ber Meinung, bag biefelbe in biefem Salle, wo ben Schulern ber Stoff nicht mehr völlig unbefannt ift, allerbinge ihre Giltigfeit hat. Zweitens aber giebt's ein Sprichwort, bas lautet: ben letten beigen bie Sunbe, bem legten geht es ichlecht. Dag man fich ben Stoff noch fo forgfältig gurecht legen, am Anfang geht ber Unterricht immer mehr in die Breite als fpater, wo bie Beit brangt. Warum foll es aber gerabe ber norddeutschen Tiefebene, bem Dit: und Norbsecftrande immer ichlecht ergeben? Warum follen immer gerade fie ju turg tommen? Ift über fie etwa weniger ju fagen als über die Alpen und bie beutschen Mittelgebirge? Bewiß nicht! Und fur bie meiften Schuler, nämlich für bie, welche nicht ins Dbergymnafium auffteigen, fondern ins praftifche

¹⁾ Weit anderer Meinung ift Geneft, a. a. D. G. 11.

²⁾ Bgl. meinen Auffat über Beimatstunde von Rolberg, in Frid's Lehrproben, Ottoberheft 1895. S. 80/81.

Leben treten, und die wohl Zeit ihres Lebens nicht nach Sübbeutschland fommen, ift auch die genauere Bekanntschaft mit den Eigentümlichkeiten ihrer engeren Heimet wichtiger als eine eingehende Kenntnis der Alpen. 1)

Bunachst hat biefer Unterricht nun freilich ben Amed, ben Schülern bie Bebirge und Fluffe Deutschlands orbentlich einzupragen; aber auf bie Dauer muß bas recht langweilig werben, wenn nicht bie allgemeine physische Erbfunde. fo weit es angeht, berangezogen wirb. Bill man bies aber thun, fo barf man allerbinge nicht toftbare Reit verlieren, indem man von jedem Gebirge- und Fluffinftem eine Stigge an ber Tafel entwirft2), fonbern man muß fich in ber Sauptfache begnugen, Die Schuler auf ihrer Rarte felbit finden zu laffen, wonach fie gefragt werben. Much tann man bie Anforberungen noch gang gut niebriger ftellen, als es manchmal geschieht. Für ben weftbeutschen Schüler ift es g. B. ziemlich gleichgiltig3), ob er bie Quellfluffe bes Bregels anzugeben weiß ober nicht, wie fur ben oftbeutschen nicht viel barauf antommt, bag er bie Lenne tennt. Indem man fo ben oro: und budrographischen Lernstoff nach Möglichkeit beschräntt, gewinnt man Beit zu mancherlei Erturfionen ins Gebiet ber all: gemeinen Erbtunbe.4) Dan tann einiges über Gebirgebilbung fagen, über Denubation, Erofion, ferner über Spaltenbilbung, Abfinten von Schollen5), über ben Bulfanismus u. a. m. Es braucht taum bemertt zu werben, bag man nicht überall gleich ausführlich borgeben fann. In bem einen Jahre bevorzugt man bies, im andern jenes. Bei Befprechung bes nordbentichen Flachlandes zeigen Die Schüler großen Gifer im Auffinden ber alten Fluglaufe. Bon ber Giszeit und ihren Folgen hören fie mit Erstaunen. Wichtig ift auch die Ertlarung ber Moore, noch wichtiger bie Besprechung ber verschiebenen Ruften: Infel: und

¹⁾ Ein Beispiel. Hier bei uns zu Hause, nicht weit von der Ofisee, kennt jeder das Meer und weiß, daß au seinem Rande sich Tunen hinziehen. Bei Ridgenwalde sind es Sanddunen, bei Jershöft, wo das Diluvium an die Kuste tritt, dagegen steile Lehmwände, in die das Meer sich von Jahr zu Jahr tiefer einfrift. Beides nennt der Bollsmund einsach Junen: ben Unterschieb kennt man nicht und sieht ihn nicht.

²⁾ Trop ber Debes ichen Zeichenatlanten, und trobbem Lehmann in seinem Buche iber das Kartenzeichnen (173ff.) eifrig für Gesamtbarstellungen eintritt, bin ich ein Freund von Teilfstagen, bie nur besonders mertwirtige und wichtige Kartien aus der Karte herausheben, nicht alles und jedes zum Zeichenobjest machen. Auch meine ich, daß neben der an sich vorzäglichen Kirch offischen Terraindarstellung auch die einsache Ertichzeichnung (vertreten 3. B. durch die alten Leitsäden von Seublit und die Faustzeichnungen von Kausmann und Nafer) ruhig weiter gesibt werden tann. Die Kirch offischungen von Kausmann und Nafer und ist ehrert gesent, die geraden, diese Ertichkeichnungen von angewandt, und als Lehrer habe ich gesunden, daß ertichmanier bei allen kleineren, einsacheren Stäzen, und besonders wenn es auf Zeitersparnis sehr ansonnut, vollständig ausreicht. Für jorgsättigere, genauere Darhellungen, d. B. sür häusliche Arbeiten, empscht sich dagegen die Anwendung der Kurch offischen Bogenreiben. Bgs. au bieser Ansstieden Rever, lber Ziel und Methode des geoar. Unterrichts in Die Lever, der gest der der den geden.

³⁾ Bgl. Böttcher, a. a. D. G. 21.

⁴⁾ Bgl. A. Hoffmann, Das heimaterelief im Unterricht, in Frid's Lehrproben. Dezemberheft 1895. C. 75. Die allgemeine Erbfunde ift mit in die Landerfunde zu verzweben, wie es in Kirchhoff's Schulgeographie geschehen. Bgl. Böttcher, a. a. D. G. 8/9.

⁵⁾ Bgl. Rirchhoff, Geographie, in Baumeifter's Sandbuch ber Erziehungs: und Unterrichtefebre.

⁶⁾ Das Wort ausführlich ift allerdings etwas gewagt.

⁷⁾ Berhaltnis bes Torfes gur Braun: und Steinfohle!

684 S. Klaje:

Hukmundungstepen. 1) Dem Landperluft an ber Rorbfee ftellt man ben Land: gewinn anderer Ruften gegenüber2) und fpricht vielleicht auch allgemein über fteigende und fintende Ruften. Bergleiche mit fremden Landern3) fordern ia bas Berftanbnis, weiten ben Blid und bilben jugleich fur bie Schuler eine mübelofe Repetition früheren Lernitoffes. 1) In manchen Källen mare es gerabesu eine Unterlaffungefunde, auf abnliche Ericheinungen in anderen Gegenden nicht hingumeifen, g. B. wenn man Robrbe, Rjord und Girth nicht gufammen- und gegenüberstellen wollte. Bergleiche in Rlima und Begetation find freilich schwieriger. weil babei zweierlei porausgesent werben muß; erftens baf bie Lanberfunde in Quarta und Untertertia beibes orbentlich berudfichtigt hat, und zweitens daß von bem Durchgenommenen in ben Ropfen ber Schuler auch noch etwas baftet. Aber die klimatischen und floristischen Gigentumlichkeiten Deutschlands felbft, Die Unterschiebe besondere zwischen ben fühmeftlichen und ben nordoftlichen Land: ichaften müssen natürlich berührt werben und erweden auch große Aufmerksamkeit. — Die Abhängigfeit ber menichlichen Siebelungen von ber vertifalen Geftaltung des Landes, von der Bodenbeschaffenheit und ber Sydrographie habe ich, allerbinge in großer Befchrantung, abichnittweise bargelegt; man fonnte aber, glaube ich, auch ebenso aut am Ende des Ganzen eine allgemeine Übersicht darüber geben.

Ich saffe kurz zusammen. Das vorgeschriebene Ziel des Unterrichts soll gewiß nicht beseitigt, sondern nur etwas näher gerüdt werden, damit noch Zeit bleibt, ein zweites zu erreichen, nämlich der Klasse einiges aus der allgemeinen Erdkunde beizubringen. Selbstverständlich ist, daß nur solche Kapitel derselben berüdsichtigt werden, sur bie sich in der physischen Geographie Deutschlands Beispiele vorsinden. Die Ausgabe ist, diese zu erkaren, und dazu dienen hauptsächlich Bergleiche, zunächst mit der Umgebung des Heimatsortes — darum noch einmal heimatstunde! —, dann mit den Erscheinungen Gesamtbeutschlands und anderer Ländergebiete. Am Schluß einer Erkarung wird sich häusig ein verallsgemeinernder Sah wie von selbst einsinden, indes ist er für diesen Unterricht nicht gerade die Hauptsche

Auf die gleiche Beise könnte nun aber auch der zweite Teil des Penjums behandelt werden. Die Frage, ob eine gesonderte und damit zugleich auch einzgehende Durchnahme der deutschen Kosonien überhaupt beizubehalten sei, berührt mich sier ja nicht. Die meisten Geographielehrer werden sie wohl mit Rein berantworten, und die Gründe, die Genest für solche Antwort sindet, wird man ohne weiteres gelten lassen — bis auf einen, den setzen. An diesen nuch ich anknüpsen, wenn ich es unternehme, den vorangestellten Sah zu erläutern und zu beweisen. Genest meint, es sei für den Lehrer außerordentlich schwer, sich

Kirchhoff, in ben Beiträgen zur Methobit ber Erbfunde von Lehmann, heft 1, 6. 9/10, will dies alles in einem erweiterten Phyfiftunterricht behandelt wiffen, aber folange es ben nicht giebt, muß man zu solchen Erörterungen die Zeit im Geographieunterricht fuchen und finden.

²⁾ g. B. an ben Thermopplen.

³⁾ Bottcher, a. a. D. C. 8, fpricht von Umichau halten in anderen Gegenden. Bgl. Mener, a. a. D. C. 444/445.

⁴⁾ Uber ben Bert biefer immanenten Repetition gerabe fur ben geographischen Unterricht vgl. Bottcher, a. a. D. S. 54.

⁵⁾ a. a. D. G. 12.

auf eine genquere Behandlung ber beutiden Rolonien porzubereiten, weil es ihm beinabe unmoalich fei, fich bas ausgebehnte Stubienmaterial, bas er fur biefen Bred brauche, ju beschaffen; ber rechte Lehrer aber tonne fich boch nicht mit bem begnugen, mas in bem Rirchhoff'ichen Abrif zu lefen fteht, auch ichon aus bem Grunde nicht, weil bas fur ihn beinliche Scenen berbeiführen muffe. Inbeffen, mas Geneft fagt über bie Beichaffung geeigneten Stubienmaterials, galt vielleicht noch gur Beit, wo er feine Arbeit fchrieb, alfo Anfang 1894. Er hatte fich aber fagen tonnen, bag zwei Sattoren, nämlich erftens bas Dachtwort ber Beborbe, bas einen beftimmten Biffensftoff aus feinem natürlichen Rufammenhange beraushob, und zweitens bas allgemeine Intereffe bes Boltes bald bie nötige Litteratur hervorrufen murben, und heute giebt es ichon folche Bucher1), bie mabricheinlich gerabe auf biefen Unterricht jugeschnitten find. Die Berfaffer nehmen bem Lehrer ben größten Teil ber Arbeit ab, entheben ihn ber Dube, für feinen Unterricht umfangreiche Quellenftubien zu machen.9) Alfo Bucher giebt es genug und wird es in Butunft noch weit mehr geben. Aber man bedarf ihrer nach meiner Unficht nur gur Aushilfe, nicht um ben Schulern noch viel baraus vorzutragen. Ich felbft habe ben Unterricht gegeben, nur mit bem Rirch= hoff'ichen Abrig bewaffnet, und es fallt mir nicht ein zu erroten, weil Beneft's Wort von bem rechten Lehrer auf mich paßt. Freilich befaß nur ich ben Kirchhoff3), Die Schuler bagegen ben fleinen Daniel, in bem eine Uberficht über bie Rolonien nicht porhanden ift. Aber gerade bies mußte ich bedauern, benn hatten fie ben Rirchhoff gehabt, fo mare ich fcneller vorwarts gefommen, weil fie fich bann feine Notigen gu machen brauchten. Bas ber berühmte Geograph in feinen Abrif aufgenommen hat, ift aufs forgfältigfte ausgewählt und gerabe reichlich genug für Tertianer: mehr tann füglich an wirklichem Lernstoff ihnen nicht auferlegt werben.4) Der rechte Lehrer wird barum, was Rirchhoff bietet, nicht stofflich erweitern, fonbern genan erflaren. In einem anberen Sache, nämlich in bem ber Geschichte, versucht man neuerdings, bem Bortrage bes Lehrers feine bevorrechtete Stellung als Unterrichtsmittel gu nehmen5) und bafur ben Leitfaben und feine Erklärung in ben Borbergrund ju ichieben. Das wird wohl, wie ich

^{1) &}amp; B. C. Defiler, Die beutschen Kolonien, 1894, übrigens ichon in britter Auslage. Berf. hat, wie er im Borwort jagt, die nenesten und besten Quellen benutt. — Auch für ben Geschickbeuterricht in Sezta, der ja ebenfalls durch die Schulresorm neu eingerichtet worden ift, steht ichon eine gange Reibe von Leitfaben dem Lehrer zur Verfügung. Ebenso giebt es auch bereits Leitfaben und Lehrbucher für die vollswirtschaftlichen Belehrungen in Untersetunda, & B. bon & Schent.

²⁾ Damit ift nicht gesagt, daß er solche überhaupt nicht machen soll; nur für den Unterricht dirett braucht er's nicht.

³⁾ Die Schulgeographie von Rirchhoff ift bier in Nordostbeutichland leiber noch rvenia verbreitet.

⁴⁾ Rur in ber Bolterkunde tonnte der Lehrer etwas weiter ausholen. hier haben die Forichungen ber Anthropologen und die vielen Beifen bereits ein gutes, auf sicheren Grunblagen ruchendes Naterial zusammengetragen, und die Bolterkunde interfiert die Schüler auch in hohem Grade. Aberhaupt mochte ich berzelben einen recht ausreichend bemeffenen Plas im geographischen Unterricht gesichert wissen. Sie ist besonders lehrreich durch Bergleiche, & B. Italiener — Chinesen, Türten — hinterindier, Inden — Armenier u. a. m.

⁵⁾ S. Schiller, Etwas vom Geschichtsunterricht, in Frid's Lehrproben. Seft 37.

glaube, immer ein Bersuch bleiben, aber für die Geographie, die eine beschreibende Bissenschaft ift, zeigt er gewiß die richtige Bahn. Denn wenigstens in den mittleren Rassen muß der Leitsaben neben dem Attlas tüchtig gebraucht werden: ans der Karte allein können die Schüler sicher nicht alles, was von ihnen verlangt wird, beraustesen.

Der Erklärung besonders bedürftig erscheinen mir nun aber solche Notizen im Kirchhossschule gehören. Beichhossschule gehören. Ibrig, die in das Reich der allgemeinen Erdtunde gehören. Ich greise einige heraus. Kirchhossschule ben üblen Einstuß, den der kalte Benguelastrom auf das Klima von Südwestafrika aussībt. Der Grund ist leicht und rasch ertfart, aber ich glaube, man dars noch einen Schritt weiter gehen. Bon Weeresströmungen haben die Schüler schon mehrsach gehört. Sie kennen von Sexta oder Luinta her den Gossschuler schon untertertia wenigstens den Kuro schiwo, wenn nicht anch den Labradderstrom, die casisornische Küplenströmung n. a. Da erscheint mir die Erwähnung des Benguelastroms wirklich als der geeignete Augenblich, allgemein über die Strömungsverhältnisse der Dzeane zu sprechen, wenigstens über die des atlantischen Dzeans. Diese in einer einsachen Stizze — tleine Unregelmäßigkeiten können bleiben — den Schülern vorzussühren, ist wahrhaftig tein Kunsstschule, and von man noch ein paar Worte über Schnelligkeit, Abreite und Farbe der Ströme sagen vill, so wird man dadurch auch nicht gleich einen ungeheuren Zeitversus ersten selleden.

Ein ander Beispiel! Die Schüler erfahren von ber großen Spalte, Die fich burch gang Oftafrita bingieht und auf ober an ber bulfanische Daffen in bie Sohe gedrungen find. Bird man ba nicht, wenn man Mern, Rilimanbicharo und Renig behandelt, allgemein über Bulfanreiben fprechen wollen? Und will man es hier nicht, fo muß man's boch fpater, nämlich bei bem Ramerungebirge, bem letten Ansläufer jener Bulfanreibe, Die von G. Thome und Fernando Bo herübergieht. Schon in Untertertia haben bie Schuler Beltgegenben tennen gelernt, wo gleiches ober ahnliches fich findet. Bei ber Durchnahme von Dit: afien, Indonefien, Mittel: und Gudamerita muß von bem Bulfanismus biefer Gebiete bie Rebe gewesen fein. Berben fie jest in Obertertia jum Bergleich berangezogen 1), fo giebt bas fürs erfte eine prachtige Repetition fruberen Lernftoffes. Bugleich aber ift bier ber Ort, einen verallgemeinernben Sat auszusprechen. Leicht werben es übrigens die Schuler felbft finden, bag bie Bultanreihen meift an ben Ranbern ber Rontinente auftreten, überall ba, wo einft, wie man ihnen ergahlt, Land in die Tiefe gefunten ift. Um indes nicht die Meinung auftommen gu laffen, als fei die Anordnung ber Bultane in geraber ober gebogener Linie ein allgemein giltiges Befet, wird man jum Schluß barauf binweifen muffen, baß baneben auch regellofe Gruppen vorfommen.

Ein brittes Beispiel! Dehr Zeit, als mir bei dem übermäßigen Pensumber Untertertia lieb war, habe ich in dieser Klasse stets verbraucht mit der Erklärung des Passats und Monsuns. Sieht man aber die gesonderte Behandlung der Kolonien als eine gute Gelegenheit an, derartige Dinge im Unterricht zu

¹⁾ Besonders leicht murde bies geben, wenn ber gropere Debes'iche Schulatlas fich in ben handen ber Schuler befande. Dann tonnten die Planigloben benutt werben, auf benen ja die vulfanischen Gebiete vermertt find.

ihrem Rechte tommen zu laffen, fo wird man fie in der Beographie der Befamterbteile mit Stillichweigen übergeben und fich mit ihnen erft in Obertertig befaffen, wo auch bas großere Berftanbnis ber Schuler bem Lehrer bie Erffarung leichter Abnlich verhalt es fich mit ben Korallenbauten. 280 fie in Untertertia ermähnt werben muffen, mag man fich auf bas Allernotwendigfte beichranten. Benauer bespricht man fie bann im Bufammenhange mit ben Rolonien, Die bagn mehrfach bie besten Anknupfungspuntte bieten. — Roch eine gange Reihe anderer Buntte ließen fich anführen, an benen man bei ber Landertunde ber beutiden Rolonien Salt machen tonnte, um Abstecher in die Gebiete ber allgemeinen phylifchen Geographie zu unternehmen. Beffahrt man in biefer Beife, fo grbeitet man gut bem Mathematiter ober Physitlehrer ber Prima vor, bem bie neuen Lehrplane bie Aufgabe ftellen, bas Bichtigfte and ber allgemeinen Erdfunde durchzunehmen.') Sat biefer feine besonderen geographischen Studien gemacht, jo wird er ohnehin geneigt sein, bas Ravitel ber mathematischen Erdfunde in ben Borbergrund gu ichieben, alles andere bagegen als Rebenfache gu behandeln. Darum ift es gut, wenn in einer Rlaffe, in ber bas Berftanbnis ber Schuler im allgemeinen ichon ausreichend ift, wichtige Thatjachen ber allgemeinen phyfifden Erdfunde behandelt werden, joweit fich bafur naturliche Aufnupfunge: puntte finden und bie Reit es gestattet.

In langerer Anseinandersetung habe ich hier barguthun versucht, wie man sich meiner Ansicht nach am besten im geographischen Unterricht der beiben Tertien mit ben Borichriften ber Behörde abfinden tann. 3ch fasse noch einmal furg Die politische Erbfunde foll im wesentlichen nichts als eine Bieberholung aus bem Quintanerpenfum fein, die aber bagu bient, ein bestimmtes Quantum wichtiger Namen, Bahlen und anderer Daten ben Schülern einzuprägen. Solde Beidrantung ermöglicht es, daß die außereuropaifden Erbteile wenigftens einigermaßen ihrer Bichtigfeit entsprechend behandelt werden tonnen. In Dbertertia wird junachst tuchtig bie physische Erdfunde Deutschlands betrieben, und auf fie folgt etwa in ber Mitte bes britten Quartals bie Durchnahme ber Kolonien. Überall wechselt hier bas gewöhnliche Fortschreiten bes Unterrichts ab mit Saltmachen an folden Bunften, Die einen bequemen Ausblid geftatten in gewiffe, natürlich nur beichränfte Bebiete ber allgemeinen phyfifchen Erdfunde; und ba Deutschland in vieler Sinficht als typisch für bie Länder ber gemäßigten Bone gelten tann, die Rolonien bagegen wohl die meiften Ericheinungen und Eigentümlichfeiten ber Tropen aufweifen, fo erhalten bie Schüler burch ein berartiges Berfahren in einem Jahre einen phyfifch : geographifchen Überblid über ben größten und wichtigften Teil ber Erdoberfläche. Es läßt fich alfo boch an biefer feltsamen Berteilung ber Lehraufgaben auch noch eine gute Seite entbeden.

¹⁾ Kirchhoff (in Baumeister's Saudbuch u. f. w.) rudt dieser Bestimmung der Lehrplane scharf auf den Leib, weil sie der Meinung Borichub leistet, daß der Mathematiker oder Bhysiter ohne weiteres zu derartigem Unterricht befähigt fei.

Die Worphologie der Erdoberfläche in dem lehten Jahrzehnt (1885—1894).

Bon Dr. Alfred Philippfon.

III. Die Thnamit ber Erboberfläche.

(கேரியத்.)

Ehatigkeit des Meeres und der Binnenfeen.

Die bisher besprochenen Kräfte bes spülenden und sließenden Wassers, des Eises und des Windes kommen auf dem Meeresboden entweder gar nicht oder nur in mittelbarer und untergeordneter Weise zur Wirkung, dagegen entwickeln sich hier andere dem Meere eigentsmiliche Vorgänge. Die Verschiedenheit der sudarischen und submarinen Kräfte ist die Ursache der durchgreisenden Verschiedenheit der Oberslächenformen des Landes und des Meeresbodens. Manche der marinen Kräfte treten auch in den Vinnenseen, wenn auch in entsprechendschwächerem Grade, in Thätigkeit; wir werden sie daher hier im Jusammenhange behandelu.

Schon aus der bei weitem überwiegenden Ausdehnung des Meeres ergiebt sich, daß die marinen Kräfte zusammengenommen diejenigen sind, welche den größten Schauplag auf der Erdobersläche besitzen. Dazu tommt ader, daß wohl jede Stelle auf der heutigen Landobersläche zu irgend einer geologischen Zeit einmal Meeresboden gewesen ift, also die Thätigteit der marinen Kräste erfahren hat. Die Spuren dieser Kräste sind zuvar in den heutigen Oberslächensormen nur dort noch zu erkennen, wo sich seit der letzten Meeresbedectung keine bedeutenden Umgestaltungen mehr vollzogen haben; immerhin aber ist ektar, daß die marinen Kräste auch für die Formen der heutigen Landobersläche in Betracht kommen. Dagegen sind die Kräste des Landes für den Meeresboden weniger bedeutsjam, da ihre Spuren meist durch die marinen Kräste zerkört oder verhällt werden.

Die Formen bes Meeresbobens und bie Umriffe ber Meere, bie Ruften, find ebenfo wie die des Landes im großen tettonischen Urfprungs. Aber auf die tettonischen Formen ber Erdfrufte wirten vom Deere aus eine Angahl von außeren Agentien umgestaltend ein, Die wir in brei große Gruppen teilen tonnen: 1) die Bewegungen bes Meerwaffers, 2) bas organische Leben bes Meeres, 3) bie physitalijden und demijden Ginwirfungen bes ruhenden Meerwaffere. Die Bewegungen bes Deerwaffere find: a) Bindwellen, b) Bezeiten, c) Stromungen, d) Stoffwellen (feismische und vultanische Bellen). Dieje Bewegungen, mit Musnahme ber Stogwellen, fpielen fich in mechanisch wirtsamer Beise nur in ben oberen Schichten bes Deeres ab; fie wirten alfo auf die feste Erdtrufte nur bort, mo biefe in ihren Bereich tommt, b. b. in ber Rlachiee. ichiebenen Arten ber Bewegungen reichen bis zu verschiebenen, außerbem pon örtlichen Berhaltniffen abhangigen Tiefen binab, Die Flachjee lagt fich alie nicht burch eine bestimmte Sjobathe allgemein abgrengen; boch fann man fie als benjenigen Teil bes Meeresbobens bezeichnen, ber im Bereich ber mechanisch wirtjamen Bewegungen bes Meerwaffers liegt. Bo bie Bewegungen in horizontaler Richtung gegen die feste Grenze bes Deeres, die Rufte, ftogen, nehmen fie befondere Ericheinungsformen an und treten gugleich in Bechiel wirfung mit ben Rraften bes Landes, befonders ben Gluffen, fodaß fich an ben Ruften Borgange abspielen, die ihnen eigentumlich find.

Auch das organische Leben ist in seinen morphologisch wirksamsten Formen auf die oberen Schichten des Meeres beschändtt. Zedoch dilben die Reste absgestorbener Organismen das wesentlichste Sediment der Tiesse, wo außerdem die chemischen und physitalischen Eigenschaften des ruhenden Meerwassers die einzige Kraftquelle ezogener Umgestaltungen sind. Diese Eigenschaften treten zwar auch in der Flachse in Wirtung, werden hier aber durch die Bewegungsträfte ganz in den Schatten gestellt. So sondert sich der Schaupsay der marinen Krafte in zwei Regionen: Flachse nehlt Küste (Region des Kwegion bes ruhenden Wassers).

Das Wesen und die Theorie der im Weere wirksamen Kräfte fallen nicht in den Rahmen dieses Berichtes. Der haben es nur mit ihren Außerungen auf die Erdtrufte zu thun. Doch sei hervorgehoben, daß am Beginn des Jahrzehnts, wie in anderen Zweigen der allgemeinen Erdfunde, so auch in der Ozeanographie ein vortressliches Handbuch entstanden ist, das die jest noch die Erundlage ozeanographischer Studien bildet. Den ersten Band bearbeitete d. Bogustawsti.

nach beffen Tobe ben zweiten Band Rrummel.2)

Bir wenden uns zunächst zu den Bewegungsfraften des Meeres, die, ebenso wie diejenigen des Landes, Massentransporte und damit Formveränderungen der Erdfruste hervorrusen.

a. Bellenthätigfeit.

Die Leiftung der Wellen an den Küsten ist so auffällig, daß sie nicht übersehen werden kann. Man hat daßer schon früh ihre Bedeutung für die Küsten formen erkannt. Aber schon in der Mitte dieses Jahrhunderts benutzte A. C. Ramsay (1847) den Brandungsvorgang auch zur Erklärung von Festlandssformen, und zwar der großen Denudationsebenen, welche alte, steil ausgerichtet Faltengebirge sast ebenstächig abschneiben. Diese Ansicht fand in Großbritannien viele Anhänger, aber auch Gegner. Man ging soweit, auch die Vildung von Thälern und Landstusen den Bewegungskräften des Meeres zuzuschreiben, was jedoch alsbatd wieder ausgegeben werden mußte.

Auch hier war es wieder v. Richthofen, der die Bedeutung der Meeresthätigkeit für die Landoberfläche in das rechte Licht setze.) Er gab eine schare, bisher weder übertrossen noch wesenklich modifizierte Analyse der zerstörenden Schätigkeit der Vrandung an der Küste, die sich beim hinzutreten positiver Niveauverschiebung, aber nur in diesem Falle, zur Ausarbeitung einer Denudationsstäche, ja zur Abtragung ganzer Kontinente steigern kann. Diesen Vorgang nannte er Abrasion. Auch die transportierende und anschwemmende Thätigkeit des Weeres an der Küste vorde von d. Richthosen in klarer Weise behandelt.

Richthosen's Abrasionslehre sand alsbald weite Berbreitung. Seiner Darftellung solgen im wesentlichen Krümmel in und Walther'), bis zu einem gewissen Grade auch Pend'). Unabhängig hiervon hat Gilbert') eine seine und durchbringende Auseinandersehung der Wellenthätigkeit an den Ufern der Binnensen gegeben, welche ebenso auch auf die Küsten gezeitenloser Meere past.

¹⁾ Bgl. Schott, Die Dzeanographie in ben letten zehn Jahren. Geogr. Beitschrift 1895, G. 834 ff. 897 ff.

²⁾ Sanbbuch ber Dzeanographie. 2 Bbe. Stuttgart, 1884. 1887. 3) China II, S. 776. Filhrer S. 336-364.

⁴⁾ v. Boguslawsti u. Krummet, Handbuch ber Ozeanographie II, S. 101. 110-113. 5) Einleitung in die Geologie S. 584, 600, 618. 6) Morphologie II, S. 463-477.

⁷⁾ The topographic features of lake shores. 5th Ann. Report U. S. Geol. Survey. Balfington 1885. — Bicberholt in: Lake Bonneville, U. S. Geol. Survey. Monographs I. Balfington 1890. © 23—72.

Th. Rifcher1), Rrummel2), ber Referent3) u. a. fuchten im einzelnen bie Borgange an ben Ruften flarer zu ftellen. Bit bie Doglichfeit bes Richthofen'ichen Abrafionevorgange, foviel wir wiffen, nicht ernftlich beftritten worben, fo bat boch ihre Unmenbbarfeit auf Die Entstehung ber großen Denubationeflächen viele Begner gefunden. Abgesehen von der fpeziellen Frage, ob die eine ober andere Denudationefläche burch Meeresabrafion entstanden fei, worüber nur geo: logische Untersuchungen entscheiben konnen, glauben gerabe in letter Beit wieber manche Forider, wie Davis, Lapparent und Bend4), bag nur Die Thatigfeit bes fließenden Baffere im Stande fei, berartige Flächen hervorzubringen, Dan fann biefe Frage mohl als bie wichtigfte bezeichnen, welche bie Morphologie beute zu lofen bat.

Die Bellen bestehen befanntlich im theoretisch unbegrenzten Baffer in freisförmigen Schwingungen ber Bafferteilchen um einen rubenden Mittelpuntt (Orbitalbewegung), bewirten aljo feine Berfetung von Baffermaffen. Die Große ber vom Binbe erzeugten Bellen hangt nicht nur von der Starte bes Bindes, fondern auch von feiner Dauer ab, alfo auch von ber Beite ber Deeresflache, über die er dahinfeat. Ablandige Winde erzeugen daher an der Küste fast gar feinen Bellengang. Bort ber Bind auf, fo beruhigen fich bie Bellen erft all: mablich; ber Bellengang tann fich alfo über ben Bereich bes Binbes binaus in Gegenden fortieben, in benen Bindftille ober fogar entgegengesetter Bind berricht. Golden Bellengang, ber feinem am Orte webenden Binde entstammt, nennt man Dunung.

Die Wellenbewegung 5) pflangt fich nach ber Tiefe mit ftetig abnehmender Umplitude ber Schwingungen fort. In ber Rabe bes Bobens verwandeln fich bie Rreisbahnen ber Bafferteilden in flache Ellipfen und ichlieglich am Boben felbft in eine lineare bin: und berftogenbe Bewegung, welche loje auf bem Boben liegende Rorper, 3. B. Sand, mitführen tann. Da nun aber nach jeder Schwingung jedes Bafferteilchen wieber an ben Musgangspuntt gurudtehrt, fo fann baburch fein Maffentransport in bestimmter Richtung, sondern nur eine hin: und herscheuernde Bewegung erzeugt werben, welche die bewegten feften Teile und den Boben felbst abnust. Je tiefer das Weer, desto geringer ist die Schwingung und ihre Korrosion; die Tiefe, bis zu der sie sich überhaupt des merklich macht, bangt pon ber Große und Dauer ber Bellenbewegung ab und burfte im Maximum 200-250 m nicht überschreiten. Gie außert fich auch in biefen großen Tiefen noch in ber Anordnung bes Sandes und Schlammes gu minimalen Sohenzugen, ben jog. Bellenfurchen (ripplemarks)6).

Trifft ber Wellengang in horizontaler Richtung aus tiefem Baffer ploplic auf ein fentrechtes Sinbernis, fo verwandelt fich die Orbitalbahn an ber Band in eine fentrechte lineare Bahn, b. h. die Bafferteilchen werben mit Dacht in bie Sohe gefchleubert. Dieje Rlippenbranbung tann große Rraftaugerungen in vertitaler Richtung hervorbringen.7)

Eine wirtsamere Form nimmt die Bellenbewegung an, wenn fie gegen eine allmählich anfteigende Rufte anrollt; Die fog. Strandbrandung.

¹⁾ Bur Entwidelungsgeschichte ber Ruften. Beterm. Mitt. 1885. G. 409-420. Ruftenftubien aus Rord-Afrila. Beterm. Ditt. 1887. G. 1. 33.

²⁾ Uber Erofion burch Gezeitenftrome. Beterm. Ditt. 1889. G. 129.

³⁾ Philippion, Uber bie Typen ber Ruftenformen, insbesondere ber Schwemmlands: füsten. v. Richthofen: Festichtist. Bertin 1893. S. 1-40.
4) Worphologie II, S. 490. 5) Krümmel, Sandbuch II, S. 1-153,
6) Krümmel a. D. S. 305f, 322ff, D. Richthofen, Fährer S. 326f, Hunt,
Geolog. Mag. 3. VII, 1890. S. 520. Pend, Worphologie II, S. 474f.

⁷⁾ Rrummel a. a. D. II, G. 85-93 f. 108. b. Richthofen, Gubrer G. 328.

feichter bas Baffer wird, befto mehr flachen fich bie Orbitalbahnen zu Ellipfen ab, befto ftarter wird alfo ber horizontale Stoß ber Belle; befto ichneller wird auch die Geschwindigfeit ber Orbitalbewegung. Die Reibung am Boben bemmt bas Fortichreiten ber Belle, dieje wird afymmetrifch, bis fie fich bort, wo bie Meerestiefe nur mehr ber Bellenhohe gleich ift, nach vorn überichlägt, fich bricht. Sier ift die Orbitalgeschwindigfeit, alfo auch die mechanische Rraft ber Belle am aronten. Bon biefer Brandungslinie an wird jeder Bellenberg gu einem gegen die Rufte gerichteten Bafferfturg, jedes Bellenthal zu einem feemarts gerichteten Strom. Bei ftarfem und langere Beit bauernbem auflandigem Binbe wird außerdem bas Baffer gegen bie Rufte gestaut; biefer Binbftan wird burch eine untere, feewarts gerichtete Stromung, ben Sog ausgeglichen. Der boris zontale Stoß ber Brandungswelle gegen bas Ufer, ber Rudftrom im Bellenthal ber Brandung, bann ber Gog und bas bin- und Berichenern ber Bellen auf bem Boben ber Glachfee find die aus ber Bellenbewegung abgeleiteten Rrafte, die in der Flachsee und der Brandungszone in Birkfamkeit treten. Auch Untiefen, die aus tiefem Deere bis zu ber betreffenden Sobe aufragen, unterliegen naturlich benfelben Ginfluffen. Die Tiefe, bis zu welcher fich biefe einzelnen Birfungen erftreden, bangt von ber Starte ber Brandung ab.

Die Kraft bes Wellenstoßes wächst mit dem Kubus der Wellenhöhe; diese wieder ist abhängig von der Stärke des Windes und der Größe der Wassersläche. 1) Ebenso wie im Weere, arbeiten die Wellen auch an den Ufern der

Binnenfeen in entsprechend ichwacherem Dage.2)

Die Wirtung aber, welche durch die Brandung hervorgebracht wird, ift, bei gleicher Brandungsstärte, örtlich verschieden, abhängig von einer Anzahl Fattoren. Junächft von der Neigung der Küstenstäche: je steiler diesele ist, auf destoren. Junächft von der Veigung der Küstenstäche: je steiler diesem Puntte; sein Maximum erreicht er, wenn Brandungsstinie und Ufer zusammenfallen; dahingegen ist der Sog um so schwächer, je steiler die Küstenstäche. Also, de steilen das User, desso schwächer die Korrosion des Untergrundes, und umgetehrt. Ferner hängt die Wirtung von der Richtung der Wellen ab. Ze spieser der Wintel zwischen User und Fortpstanzungsrichtung der Wellen, desto mehr Krast saltt der Komponente parallel zum User, desso weniger der Komponente rechtwinklig zum User zu. Endsich ist die Beschaffenheit des Users selbst von großer Bedeutung, und zwar seine Höse, seine Gesteine und deren Lagerung. Diesen Puntt hat namentlich v. Richtspien erörtert.

Da der Wellengang mit dem Winde wechselt, so summieren sich die Leistungen im Laufe der Zeit zu einem Gesantresultat, welches der mittleren Richtung und Stärke der in der betreffenden Gegend von der See her wehenden Winde entspricht. Die Landwinde sachen auf die Wellenthätigteit kaum einen Einsluß.

Die Wellenthätigkeit äußert sich in Ablation und Korrosion ber Kuste, die man gusammen nach v. Richtsosen als Abrasion bezeichnet, in Transport und Ablagerung. Man muß dabei im Ange behalten, daß diese Berwendungen ber Braudungstraft sich nicht gegenseitig ausschließen, sondern daß sie, aus gemeinsamer Quelle hergeleitet, mit einander verbunden austreten. Die Welle, die

¹⁾ Über Bellenhöhe und Stoßtraft der Brandung: Krümmef a. a. D. S. 35—53. 98—101. — v. Richthofen, Führer S. 329. — Schott, Pet. Witt. Ergh. 109. 1893. S. 89. Richthofen: Achichter: Berlin 1893. S. 257. — Penct, Worphologie II, S. 465—469.

²⁾ Gilbert a. a. D. — Pend, Morphologie II, S. 208 f. 3) Führer S. 341 ff. Bgl. auch Krümmel a. a. D. S. 101 – 113.

transportiert, muß auch stets forrobieren, und umgefehrt; nur hangt es von den örtlichen Bedingungen ab, welche Thätigteit gerade die andere überwiegt; eine Beränderung in den örtlichen Bedingungen, 3. B. eine Abnahme der Last, kann einen sofortigen übergang von einer zur andern Leistungssorm zur Folge haben. Wer anertennt, daß die Wellen an den Steilküsten start abradierend wirten, der darf nicht den Ausschlaft den Allein den Meeresströmungen zuschreiben; denn dieselbe Wellentraft, die dort große Arbeit leistet, muß auch hier große Arbeit leisten, wenn auch in anderer Form.

Die Brandung abradiert bort merklich, wo weniger Geschiebe zugeführt wird, als die Brandung gleichzeitig fortschaffen und zerreiben kann; wo aber mehr Geschiebe zugeführt wird, tritt die Abrasion nicht in die Erscheinung.

Die Abrasion greift gleichzeitig die Userlinie und den zunächst liegenden Teil des Merresbodens an; jene such sie landeinwärts, diesen tiefer zu legen. Sie wird dabei unterstützt durch den Drud des in die Spalten des Gesteinis eingepresten Wassers und durch die gegen die Fessen geschleuberten oder geriedenen Steine. So entsteht das thpische Prosil der Abrasionsküse, ein steiles unterwühltes Klippenuser, daran schließend eine sankt semaits geneigte Braudungsterrasse. V. Richthosen') giebt, wie bemerkt, eine Analyse diese Borganges und seiner Beeinslussung durch verschiedene Fatoren. Durch die verschiedene Widerstandskraft der Gesteine entstehen die mannigsaltigen Formen der Klippenwand. Detegt die Küste auf, so weist noch lange die Brandungsterrasse als Strandsinie auf das stücken höhere Weeresniveau hin. Strandstinien entstehen auch an Binnenseen. Nicht nur Wellenabrasson, sondern auch die Erosson des Treibeises und des Estusses ann sie expensen. (Val. oden S. 626.)

Der Rernpunft ber Richthofen'ichen Analyse ift; je fteiler bie Ruftenflache, je ichmaler also bie Brandungezone, besto mehr Rraft wird, wie oben erläutert, auf die Berichiebung der Ruftenlinie, alfo auf die Berbreiterung der Brandungeterraffe verwendet; je breiter lettere wird, besto fcmacher wird die Abrafion bes Ufers, besto mehr flacht fich die Klippenwand unter bem Ginflug ber Atmoipharilien ab; ichlieflich wird bei Erreichung einer gemiffen Uferlinie die Rraft ber Bellen nicht mehr ausreichen, um in endlicher Beit noch eine mertbare Berichiebung ber Ruftenlinie gu bemirten. Diefe Linie, auf ber bie Abrafion gum Stillftand tommt, folange nicht bie Bebingungen ber Abrafion burch frembe Rrafte verandert werden, also die endailtige burch Abrasion bergeftellte Ruften: linie, hat ber Referent "Abrafionsterminante" genannt. 1) Die Starte und Schnelligfeit ber Abrafion, alfo auch bie Entfernung ber Abrafionsterminante von ber urfprunglichen Uferlinie, hangt hauptfachlich ab von: 1) ber Starte ber Braudung, 2) ihrer Richtung (Die rechtwinklig jum Ufer ift Die gunftigite), 3) ber Starte ber Bezeiten, 4) bem Biberftand ber Besteine. Bo Rraft und Biberftand lange ber Rufte gleichmäßig verteilt find, ift bie Abrafioneterminante eine gerade Linie; wo beibe ober eins von beiben ortlich wechseln, ift fie eine unregelmäßig gefrummte Linie. Un Stellen geringen Biberftanbes 3. B. ift fie landwarts gefrummt: es entfteht eine Bucht. Dag bie Brandung bogenformige Buchten ausarbeitet, hat Th. Fifcherb) auf Grund forgfältiger Beobachtungen bewiesen; ber Referent") jucht beren Entstehung und Form naber zu erflaren; er wies nach, bag burch Abrafion nur Buchten entfteben tonnen, Die gegen bas

¹⁾ Führer S. 336-343. - Bgl. auch Gilbert a. a. D. S. 80-85. - Krummel a. a. D. S. 108-114. - Philippion a. a. D. S. 16-23.

²⁾ Pend, Morphologie Ü, S 470 ft. 3) ebenda C.574-578 (Dort weitere Litteratur.) 4) Philippion a. a. D. S. 18 ff. 5) Pet. Witt. 1885. S 409-420. — 1887. S 1-13. 6) a. a. D. S. 19-23.

Meer fontav find, aber bochftens ben Umfang eines Salbfreifes erreichen, und daß ihre Tiefenlinien die Rurve des Ufers wiederholen, aber mit nach der Tiefe idnell abnehmender Rrummung.

v. Richthofen zeigte weiter, baß negative Strandverichiebung bie Abrafion bemmt, baf bagegen politive Strandverschiebung bie Fortfegung ber Abrafion ermöglicht, folange die Bewegung bauert, fodaß ichlieflich gange Rontinente abradiert werden fonnen. Es entsteht auf Dieje Beije aus ber Brandungsterraffe ein Abrafioneflache, welche fich burch ein fanftes Unfteigen landeinwarts und burch flache, faft ebene Formen auszeichnet. Die harteren Befteinspartien ober auch die urfprünglich höchsten Teile bes abradierten Landes ragen als runde Ruden über die Rlache empor.1) Go erflart v. Richthofen burch marine Erofion die Entstehung jener großen Denubationeflächen, Die, nach feiner Unficht, burch bas fliegende Baffer nicht hergestellt werden tonnen; bagegen halten Davis, Lapparent und Bend bas lettere nicht nur fur moglich, fonbern auch für ben allein wirflich ftattfindenden Borgang. Lapparent") und Bend3) fuchen rechnerisch nachzuweisen, bag nur bei fleinen Infeln bie Abrafion ichneller por fich geben fonne als die Erniedrigung bes Landes burch die Atmospharilien, baß alfo erftere nur fleine Lanbflachen wegraumen tonne. Doch icheinen bie Bramiffen Diefer Rechnung nicht einwandfrei; auch lagt Bend Die Niveauverschiebung ber Strandlinien babei gang außer Acht.

Durch bie Ablation und Korrofion ber Brandung und durch bie Fluffe wird ber Ruftenfcutt geliefert, ber von ber Brandung fortbewegt wirb, teils ale ichwebendes Sebiment, teile ale Gerolle und Sand auf bem Boben. Jenes fann naturgemäß weit verschwemmt werben, biefes wird burch Sin- und Berrollen im Brandungsbereich gerkleinert. Das lette Refiduum diefer Aufbereitung burch die Wogen ift ber feine Quargfand, ber fich an fast allen Ruften in größerer ober geringerer Menge findet. Die Menge ber transportablen Gefchiebe

bangt natürlich von ber Bellenftarte ab. 4)

Der Ruftenschutt wird von den Bellen in der Braudungszone bin- und Dabei gerat ein Teil, namentlich bas feinere Material, in ben Sog und wird von diefem feewarts entführt und teilmeife bort abgelagert, mo Die Rraft bes Soges nicht mehr gum Beitertransport ber gangen Maffe ausreicht. Diese Ablagerungen bilben an Steilfuften bie fog. Meerhalbe, in Binnenfeen Seehalde 5), an Flachfuften bie fog. Riffe ober Schaare. 6) Buweilen ruticht Die Meer: oder Seehalbe auf ihrer fteilen Unterlage ab. 7) Rach bem Fallen bes Bafferfpiegels bleiben bie Meeres- und Geehalben oft als Stranbterraffen noch lange erhalten.8) Ein anderer Teil wird vom Cog weiter über ben Meeresboben ausgebreitet. Bei biefem Geewarteverschleppen bes Ruftenschuttes wird ber Sog, wo Bezeiten vorhanden find, wefentlich durch ben Ebbeftrom unterftutt, in ben Binnenfeen burch bie "seiches" genannten ftebenden Bellen, welche durch plogliche Drudveranderungen ober Bindftoge hervorgerufen merben.") Die Boben ber Binnenseen merben burch bie über fie verteilten Gebimente meift ju Gbenen ausgeglichen.

Ein anderer Teil bes Ruftenichuttes, namentlich bas gröbere Beroll, bleibt im Brandungebereich, und ba mohl meift an ber Rufte mehr Schutt geliefert

¹⁾ b. Richthofen, Guhrer G. 353-364, 670ff. - Balther, Ginl. i. b. G. G. 618.

¹⁾ b. Malligher (1) Migrer (2) - 503—504, 614 (1) — Batther, Eint. 1. 0. (3) . (4) 616.
2) Traité de Géologie (3, éd. Arié 1893, S. 236.
3) Pend, Morphologie II, S. 489 (... 4) ebenba (5. 476. 5) ebenba (5. 208. 6) Krümmel (a. a. D. (5. 16) ff. — Pend, Morphologie II, (5. 476, 478. 7) Pollad (5. eenferientungen. Peilight. d. diftert. Agg. u. Archit. Bereins 1889. (5. 6. 8) Gilbert (a. a. D. — Pend, Morphologie II, (5. 212 f. 9) ebenba (5. 210.

wird, ale burch ben Sog und ben Ebbeftrom entfernt werben fann, fo murbe fich ber Ruftenschutt immer mehr auhäufen und die Rufte vor jeder weiteren Berftorung ichuben, wenn er nicht von ben Bellen feitwarts an ber Rufte entlang entführt wurde. Dies geschieht burch bie ichrag gegen bas Ufer anlaufenben Bellen, welche, je fpiper ber Bintel ihrer Richtung mit bem Ufer ift, eine befto ftartere feitliche Romponente entwideln, Die fast ganglich fur ben seitlichen Transport bes Rustenschuttes verwendet werden fann. 1) 3mar findet eine gewiffe Ablentung ber urfprunglich ichrag anlaufenben Bellen nach bem Ufer zu ftatt, boch, wie man fich an jeder Rufte leicht burch ben Augenschein überzengen fann, nicht bis zum völligen Barallelismus von Bellenfamm und Ufer.

Da nun im Durchichnitt bes Jahres Wellen aus einer Richtung über: wiegen, fo findet an jeder Ruftenftelle ein Transport in einer bestimmten Richtung ftatt, ben man früher gewöhnlich als "Ruftenftrom" bezeichnete, ba man ihn einer burch ben jedesmaligen Bind erzeugten Strömung parallel ber Rufte gu: Dag einer folchen Strömung gusammen mit ber Brandung menigftens noch ein Sauptanteil an bem feitlichen Wandern ber Geschiebe gufommt, glauben auch heute noch einige Foricher, 3. B. Gilbert und Bend. Redoch fann Die an ben Ruften fich entwidelnbe Driftftromung, mo fie überhaupt gur Musbilbung fommt, bei ihrer Langfamteit hochstens ichwebenbes Gebiment mitführen. Da jebenfalls bie Banberung ber Geschiebe in erfter Linie von ber Bellenbemegung bewirft wird und mit einer eigentlichen Strömung gar nichts zu thun bat"). fo hat ber Referent bafur (a. a. D.) ben Ramen Ruftenverfetung vorgeichlagen.

Die Geschwindigfeit Dieses Transportes ift abhangig pon ber Starte ber Bellen berjenigen Richtung, welche ben Transport bewirft, ihrem Bintel gur Rufte und ber Daffe und Große ber Gefchiebe. Wo ber Transport ichneller ift ale bie Bufuhr, hauft fich tein Schutt an ber Rufte an (Felsftrand), two bie Abfuhr langfamer ift als bie Rufuhr, ba bauft fich ber Schutt in Form eines Ries: ober Canbitranbes an. Diefer erhalt burch bie Bellen ein bestimmtes Profil und eine bestimmte Anordnung ber Gerölle nach ihrer Größe.3) Go werden bie Ruftenftellen ftarter Bellenwirtung immer wieder von Schutt entblößt, andere Stellen bagegen burch ben Schutt geschütt und bort bie Uferlinie feemarts berichoben. Abrafion und Aufchwemmung fonnen, ebenfo wie bei ben Fluffen, in fleinen Abstanden mit einander wechseln - jo besonders bei gebuchteten Ruften. wo häufig bie Spigen freigefegt werben, in ben Buchten angeschwemmt wirb -; fie tonnen aber auch regional auftreten. 4)

Der wandernde Ruftenichutt folgt der Linie ber Brandung. Wie biefe ichmiegt er fich bald bicht an bie ursprüngliche Rufte an, balb entfernt er fich pon ihr und begleitet fie in größerem ober geringerem Abstand als vorgeschobener Strand: ober Ruftenwall (Rehrung). In letterem Falle ichließt er einen Stranbfee vom Meere ab, ber allmählich vom Lande ber jugeschüttet und in eine Marichnieberung verwandelt wird. Die Urfachen, welche eine Trennung der Transportlinie und baber bes Strandwalles von ber Rufte bewirfen, find feichter Meeresboben ober Richtungsveranberung ber Rufte (Buchten ober Raps). 5) Der

¹⁾ v. Richthofen, Führer S. 346ff. — Gilbert a. a. D. S. 85ff. — Krummel a. a. D. S. 511ff. — Philippion a. a. D. S. 27.

²⁾ Bgl. Rrummel a. a. D. G. 512 3) v. Richthofen, Führer G. 344f. - Gilbert a. a. D. G. 87ff. - Rrummel a. a. D. S. 101 ff. — Philippion a. a. D. S. 24-26 — Pende, Morph II, S. 479 f. — Rennurle B. Rep. British Assoc. New Cafte 1889. S. 327. Leebs 1890. S. 512. 4) Philippion a. a. D. S. 28. — Pend, Worphologic II, S. 484. 5) Philippion a. a. D. S. 29.

Strandwall hat bas Beftreben, Die Ruftenlinie zu vereinfachen. 1) Er befint febr häufig die Bestalt einer flach geschwungenen, nach dem Deere zu tonfaben Rurbe. 2) Der Referent fucht biefe Form aus ber Urt ber Bellenthatiafeit zu erflaren.3) Andere, wie 3. B. Bend'), fchreiben fie ben Stromungen mit Silfe ber ablenkenden Rraft ber Erdrotation gu. Uns icheint es, bag, gang abgeseben von dem zweifelhaften Ginfluß der Erdrotation, bei der ungemein größeren Rraftentwidelung ber Brandung gegenüber ben febr ichwachen, meift jogar aar nicht nachweisbaren ober nur aus ben Ruftenformen bypothetifch abgeleiteten Ruftenftromungen es nicht zweifelhaft fein tann, daß die Formen der marinen Unichwemmungen noch in viel höherem Grabe von ber Brandungsthätigteit abhängig fein muffen, als dies bei den Formen der Abrafionstufte der Fall ift!

Uber bie Kormen bes Strandmalles im einzelnen, besonders auch über die beim Ausammentreffen verschiedener Ruftenversebungen entstehenden mannigfaltigen Satenbilbungen vergleiche man besondere Die angeführte Arbeit von Gilbert.

Die endgiltige Ablagerung des Ruftenschuttes geschieht bort, wo bie trans: portierende Rraft nicht mehr jum Fortschieben bes Schuttes ausreicht, alfo in ftillen Binteln, an ben Treffpuntten entgegengefester Ruftenverfesungen, an Stellen, wo die Rufte ber Ruftenverfetung rechtwinflig entgegentritt, an Stellen machtiger Schuttzufuhr (Flugmundungen) u. f. w. Die Ablagerung geschieht in Form von Untiefen vor dem Strandmall, die bann von Beit ju Beit eine feewartige Berlegung bes letteren zur Folge haben. Go entsteben allmählich breite Ruftenebenen.

Die Brandung tritt an ben Alukmundungen mit ber Rraft bes fliefenben Baffers in Biberftreit. Diefes hat bas Beftreben, ben mitgeführten Schutt bor ber Mündungeftelle fallen gu laffen, ein Borgang, ber burch die moletulare Gigenschaft bes Seemaffers, Sebimente weit ichneller nieberzuschlagen, als es bas Sugmaffer thut5), unterftutt wird. Burde ber Fluß hierbei nicht geftort werben, fo wurde er in jedem Kalle bor feiner Mundung einen Schuttkegel von eigentum: lichem inneren Ban') und von fpig in bas Deer ober ben Gee borfpringenbem Umrif, ein fog. Delta, porbauen, wie es thatfachlich viele Rluffe thun, Beiterbau bes Deltas teilt fich ber Fluß gewöhnlich in Arme, jeber Urm baut fein eigenes Delta vor, und es eutstehen auf diefe Weise gusammengesette Deltas. 7)

Diesem Streben ber Fluffe arbeiten aber samtliche Bewegungsarten bes Deeres entgegen, und es ift eine Frage bes Starkeverhaltniffes aller biefer Meeresbewegungen zu ber vorbauenden Rraft bes Aluffes, die wieder von feiner Baffermaffe, Stromgeschwindigfeit, Maffe und Große bes Schuttes abhangt, ob ein Delta vorgebaut werden kann oder nicht. Die Brandung fucht, wenn fie rechtwinklig gegen die Rufte fteht, die Gluffedimente in ber Mundung felbft feftzuhalten und etwa fich bilbende Borbauten abzureißen. Es bilbet fich fast in allen Gluß: mundungen, wo bie Bezeiten nicht fehr ftart find, eine feichte Barre. Ift eine ftarte Ruftenversebung vorhanden, fo fucht fie ben Strandwall vor ber Munbung porbeiguführen, die Alufiedimente in diesen aufgunehmen und seitlich zu entführen, bie Flugmundung abzulenten ober gang abzusperren. Gie fucht alfo Blug: mundungen berguftellen, welche von ber Ruftenlinie glatt abgeschnitten werden, ohne vorzutreten und ohne fich buchtartig ju erweitern. Ift aber wenig Ruften=

¹⁾ v. Richthofen, Führer S. 314.
2) Th. Kilcher, Beterm. Mitt. 1885.
3) Philippion a. a. D. S. 30 f.
4) Mortphologie II. S. 486 f.
5) Brewer, Am. Journ. of Science, 3, XXIX. 1885.
5. 1. — Thoulet, Compt. Rend. Cl. 1890. S. 619. — Bobländer, R. Jahrb i Mineralogie u. f. w. 1893 II. S. 147—168.
6) v. Michthofen, Führer S. 181. — Gilbert, Topogr. features S. 107.
7) v. Michthofen, Hührer S. 181, 185—189. — Gilbert, Topogr. features S. 104—108. — Philippion a. a. D. S. 12—16. — Bend, Morphol. II, S. 505—512.

und Alukiediment porhanden, fobak bie Abrafion gur vollen Geltung tommt, fo tann die Flugmundung Beranlaffung gur Entftehung einer bogenformigen Abrafionebucht werben.1) Ift alles bies nicht im Stande, bie vorbauende Rraft bes Fluffes zu unterbruden, fo bilbet bie Ruftenverfetung Rehrungen von einer Deltafpite gur anderen. Lagunen vom Meer absondernd, Die allmählich vom Lande aus jugeichuttet merben, mahrend fich bie Rehrungen auf ber Seefeite bes Deltas neu bilben fonnen

b. Die Thatigfeit ber Begeiten,

Nachit ben Bindwellen find bie Begeiten (Tiben, Ebbe und Flut) bas zweitwichtigfte Maens fur Die Geftaltung ber Rufte und bes Flachfeebobens. Gie find zwar in größerem Musmage nur ben Ozeanen eigen, in fleinerem, ber gewöhnlichen Beobachtung leicht entgehendem Makitabe aber auch ben Binnenmeeren.

Die Bezeitenbewegung2) ift befanntlich im freien und tiefen Deer ebenfalls eine Bellenbewegung ohne Bafferverfetung im horizontalen Ginne. Schon bas einfache Auf- und Absteigen bes Bafferfpiegels ift für bie Ruftenformen infofern von Wichtigkeit, als fie ben Spielraum ber Brandung bedeutend verbreitert und vertieft, die Abrafion also wesentlich fordert. Run wird aber Die Gezeitenwelle ju einer Bafferftromung bort, wo fie in feichtes Meer übertritt. Dort tann bie Niveandiffereng bes Bafferfpiegels zwifchen Cobe und Flut nicht mehr von unten her erfett werben; bei Glut ftromt bas Baffer gegen bie Rufte bin, bei Ebbe von ber Rufte gurud. Dieje Bezeitenftrome reichen mit mechanischer Birtfamteit in weit großere Tiefen binab, als bie Windwellen. 5) Gie find befonders energisch in trichterformigen Buchten, wo bie Begeiten oft fehr große Boben erreichen, und in Meerengen, Die zu einem weiteren Beden führen. Diefe Begeitenftrome, welche die burch die Gezeiten hervorgebrachten Niveauunterschiede benachbarter Meeresteile ausgleichen, treten auch in Binnenmeeren recht fraftig auf, wo bie Fluthohen felbft gering find, wie 3. B. im Mittelmeer.

Die Begeitenströme fonnen bei Aluthoben von 2 m noch in 400 m Tiefe Schlammteilchen verfrachten. Gie wirten baber bis zu bebeutenben Tiefen binab transportierend und erobierend, und lagern bort wieder ab, wo ihre Kraft erlahmt. Sie find baber fur bie Formen bes Flachseebobens fehr wichtig. Gie tonnen gange Streden bes Grunbes von Gebimenten fabl fegen, aubere Streden mit Sediment verhullen; in engen Stragen erobieren fie tiefe "Bezeitentolte" aus, verbreitern bie Stragen und halten fie offen; hingegen bilben fie bort, wo fich bas Meer wieder verbreitert, Gezeitenbarren. Namentlich bewirtt ber Ebbestrom bie Berteilung bes Ruftenfedimentes auf eine breite Bone bes Meeresbobens.

hervorragend find auch bie Birtungen ber Bezeitenftrome an ben Flachtuften. Um Treffpunkt entgegengesetter Bezeitenftrome bilben fich breiedige ober hatenförmige Borbauten. Der Strandwall an Ruften mit ftarfen Bezeiten wird bei Sturmflut burchbrochen, die babinter liegende Riederung überschwemmt und burch ben ftarten Ebbeftrom ausgeräumt. Es bilben fich Ginfahrten im Strandwall und bahinter ein Wattenmeer. Bor ben Ginfahrten häuft fich ber vom Ebbestrom herausgeführte Schutt zu unterfeeischen Deltas an. Dasfelbe geschieht vor den Blugmundungen. Diefen fuchen die Bezeiten die Form ber Trichtermundungen ober Aftuare ju geben. Der Ebbestrom fegt die Mündung aus, erweitert fie

¹⁾ Th. Fifcher, a. a. D. - Philippion, a. a. D. G. 19, 33.

²⁾ Krummel, hands b. Ozeanogr. II, S. 154—280.
3) Krummel a. a. O. S. 224 ff. — Über Erofion burch Gezeitenströme. Peterm. Mitt. 1889. S. 128 ff. — Pend, Korphologie II, S. 492 f.

meerwarts und breitet die Alufiedimente por ber Munbung auf bem Meeresboden aus. Starte Bezeiten find baber Feinde ber Deltabilbung, aber auch bes ge-

ichloffenen Strandwalls und ber abgeichloffenen Alugmundungen. 1)

über die mechanische Birtung ber Gezeitenftromungen auf Meeresboben und Rufte haben in neuerer Beit gearbeitet: Mellard Reabe2), Rrummel3), Bheeler4), Beule5), Shaler6), ber Referent7) und Bend.8) Rrummel und Beule ichreiben ber ablentenden Rraft ber Erdrotation einen weitgebenden Einfluß auf Die Richtung ber Bezeitenftrome und alfo auch ber burch fie bervorgerufenen Grofione: und Ablagerungeformen gu.

c. Thatigfeit ber Meeresitromungen.

Beit weniger einflugreich fur bie Gestaltung ber Erboberflache find bie eigentlichen Meeresftromungen, Die man fruber für ein Sauptagens berfelben anfah. Die ogeanischen Strome reichen nur in geringe Tiefen binab; nur wo fie burch die Ruftengestalt eingeengt werben, 3. B. ber Golfftrom in ber Floridaftrage, tonnen fie ben Deeresboden auch in großerer Tiefe tahl fegen und erodieren.9) Auf feichtem Boden und an der Rufte verlieren bie ozeanischen Strome meift ichnell an Rraft. Gie fommen baber eigentlich nur fur bie Berfrachtung ichwebenber Gebimente in Betracht. v. Richthofen 10) ichreibt ihnen in biefer Binficht große Wirfungen, wie bas Rahlfegen mancher Bobenftreden bes Flachmeeres, machtige Unichwemmungen an manchen Ruften gu. Aber es fragt fich, ob es nicht im erften Falle Bezeitenftrome, im letteren Falle bie Brandung ift, melde biefe Birtungen bervorbringen. Diefe Unficht, baf bie mechanische Leiftung ber eigentlichen Meeresftromungen febr gering fei, haben Rrummel11) und Beduel : Loefche12) vertreten.

Unders bie Ausgleichsftrome in Meerengen (Strafe von Gibraltar, Bosporus und Darbanellen u. f. m.), die oft mit großer Starte zu bedeutenber Tiefe hinabreichen und auf Boben und Ufer erodierend und transportierend wirken. Bie v. Richthofen 13) und Bend 14) ausführen, fuchen Diefe Stragenftrome Die Meerengen offen ju halten, selbst gegen tettonische Sebung. Bon bem fog. Ruftenftrom, ber thatfächlich in ber Thatigkeit ber fchrag auflaufenben Bellen

besteht, ift icon oben bie Rebe gemejen.

Birfliche energische Leiftungen vollbringen nur die Bezeitenftrome und die

Strome in Meerengen.

Bir wollen bier noch ber Stromungen gebenten, welche bie Dunbungen ber Fluffe hervorrufen. Mundet ein verhaltnismäßig talter Flug in einen warmeren Gugmafferfee, wie dies in den Alpenfeen der Fall ift, fo fintt fein Baffer in die Tiefe und ftromt bort auf bem Boben in ben Gee hinaus. Er erodiert fich bann auf bem Geeboben eine Rinne, Die gu beiben Seiten von

2) Philos. Magazine 1888 G. 338.

3) Uber Erofion burch Gezeitenstrome. Beterm. Mitt. 1889. G. 129-138.

¹⁾ v. Richthofen, Guhrer G. 185-189. - Philippfon a. a. D. G. 37. -Bend, Morph. II, G. 499-504.

⁴⁾ Bars at the Mouths of Tidal Estuaries. Proc. Inst. Civ. Engin. 1889/90. S. 116. 5) Beitrage gur Morphologie ber Flachfuften. Beitichr. f. wiffenichaftl. Geographie. VII, G. 211-256. Weimar 1891.

⁶⁾ The Geological history of Harbours. XIII Ann. Rep. U. S. Geol. Survey, Bashington 1893. — Sea and Land. Men. Port 1894.
7) a. a. D. S. 36 ff. 8) Worthfologie II, S. 493 ff., 499—504.
9) b. Ridthofen, Führer S. 375. 10) chemba S. 348 ff.

¹¹⁾ Sanbbuch II, G. 514. 12) Globus L, 1886, G. 39, 55. 13) Führer G. 376. 14) Morphologie II, G. 599f. 627.

Schuttbammen eingefaßt ift. 1) Dies tann im Salzwaffer nicht ftattfinben. ba bas Flugwaffer ftets leichter ift ale biefes. Es breitet fich baber bei größeren Fluffen oft auf weite Streden bin auf ber Meeresoberflache aus; aber ichon unmittelbar an ber Munbung beginnt bie Bermifchung mit bem Meerwaffer, welche infolge ber molefulgren Gigenichaft bes letteren (f. oben G. 695) einen fcnellen Rieberichlag ber Sedimente verurfacht. Immerhin wird burch ben Gugmafferstrom ein großer Teil bes ichwebenben Flufischimentes weit in bas Deer hinaus verfrachtet. Unter bem ausftromenden Gugmaffer bilbet fich ein Begen: ftrom von Salzwaffer. Daß biefer aber im Stanbe fei, bie untermeerifchen Thalfurchen zu erodieren, welche vor ben Mündungen mancher Aluffe fich auf bem Meeresboden feemarts erftreden, wie Buchanan2) und Balther3) glauben, bat Bend4) wiberlegt. Entgegen ber Unficht von Guego), welcher fic ebenfalls untermeerifcher Erofion gufdreibt, find biefe untermeerifden Thalfurchen un: sweifelhaft als untergetauchte Festlanbethaler anguseben 6)

d. Niveauverichiebungen.

Dies führt uns zu einigen Bemerfungen über bie Niveauverichiebungen. Bir find in bem tettonischen Bericht (f. biefe Beitschrift 1895 G. 213-219) auf ihr Befen und ihre Urfachen naber eingegangen. Sier wollen wir nur barauf binweisen, daß die Niveauverschiebungen fur die Formen ber Erboberfläche infofern von Wichtigkeit find, ale fie ben Schauplat ber Land: und ber Meerestrafte verschieben, also bie Formen bes Meeresbobens troden legen und bie Landformen unter Baffer tauchen. Durch letteren Borgang wird, wie wir gesehen haben, bie große Ausbehnung ber Abrafion ermöglicht. Geschieht aber bie positive Niveanverschiebung zu schnell ober ift bie Abrafion babei fonft burch irgend einen Umftand lahm gelegt, fo werben bie Formen bes Landes mit feinen mannigfaltigen Thalern unverändert zum Meeresboden, die Ruftenlinie folgt den unregelmäßigen Sjohnpfen ber Landformen. Go entsteben bie reichgeglieberten Ingreffionefusten. 7) Auf die Rlachfusten übt die politive Niveauverschiebung einen abnlichen Einfluß aus wie die Gezeiten, b. h. fie gertrummert ben Strandmall, überichwemmt die Ruftenniederung und verwandelt die Flugmundungen in Aftuarien. *)

e. Stofwellen und ftebenbe Bellen.

Die Stonwellen9) find weseutlich anderer Art ale bie Bindwellen, benn fie werben nicht burch einen langere Beit bauernben Drud, fonbern burch einen einmaligen ploplichen Stoß, burch ein Erbbeben ober eine bultanische Explosion hervorgebracht. Der Stoß tann ebenfo gut in tiefem Meere wie an ber Rufte stattfinden und baber auch burch bas Baffer ber Tieffee fortgepflangt werben. Un ben Ruften richten bie Erdbebenfluten oft große Berftorungen an und tonnen auch, namentlich au Schwemmlaubstuften burch Umjebung loderer Maffen, bauernbe Beränderungen hervorrufen, wie namentlich Suefi10) gezeigt bat. Auf die Birtung

¹⁾ Forei, Bull. Soc. Vaud. des Sciences nat. XXIII, 1887. - Le Leman I Lausanne 1892. - Bend, Morphol. II, S. 209f.

²⁾ Scott. Geogr. Magazine III 1887, S. 217.

³⁾ Einleitung in Die Geologie G. 585. 4) Morphologie II, G. 619. 5) Antlig ber Erbe II, G. 692.

⁶⁾ Bgl. auch Linhardt, Uber unterfeeische Flufrinnen. Jahresber. d. geogr. Gesfeld. Minchen 1892. S. 21—52.
7) v. Richthofen, Führer S. 305—814, 618 f.

⁹⁾ Rrummel, Sandbuch II, G. 114-137. 8) Philippion a. a. D. G. 37f. 10) Antlig ber Erbe I, G. 1-92.

der Stoßwellen am Weeresboden ist die Aufmerksamkeit noch nicht gesenkt worden. Immerhin sind die Stoßwellen, wenigstens in der gegenwärtigen Erdperiode, eine zu seltene Erscheinung, um mehr als eine untergeordnete Bedeutung für die Ge-

ftaltung ber Erboberfläche beanfpruchen gu tonnen.

Hier können wir auch die sog, "Seiches" anreihen, rhythmische Schwanstungen des Basserspiegels, stehende Bellen, welche durch plöhliche Bindstöße oder Luftbrudveränderungen in kleineren Beden hervorgerusen werden.) Ihre eigentliche heimat ist der Genfersee, doch treten sie auch in der Oftsee ("Seedar"), im Cuböischen Kanal u. a.m. auf. Sie werden, wo sie häusig und start austreten, einen Einsluß auf die Berbreitung und Anordnung der Sedimente auf dem Seeboben ausüben.

f. Die Thatigfeit ber Organismen.

Eine morphologisch einfluftreiche Thätigkeit entfalten nur die Organismen der Flachsee und der Kufte, während diesenigen des offenen und tiesen Meeres nicht unmittelbar Oberflächensormen hervorbringen, sondern nur insofern hier in Betracht kommen, als nach ihrem Tode ihre unverweslichen Bestandteile einen Haupteil der Tiesseeleimente ausmachen, wie wir im nächsten Abswitz sehen werben.

Morphologisch bedeutsam sind zunächst gewisse Strandvegetationen, wie die Mangrovewälder") der Tropen, die Marschwiesen in den Strandseen z. B. der Vereinigten Staaten. A. Schilfsümpse und ähnliches, auf die wir hier aber ebenso wenig näher eingesen wollen wie auf die Torsbildung in Strands und Binnenseen und auf dem festen Lande, die mehr dem Gebiet der Bodentunde zufällt. Die Funttion dieser Strandvegetationen ist, seichte oder nur zeitweise überflutete Küstengewässer durch Festhalten des Schlammes in seites Land überz zussüllernen.

Bon großer Bebeutung sind aber die rifsbauenden Organismen, deren Bauten nicht nur weiten Küstenstreden ihren Charafter geben, im gehobenen Zustande auch zu Formen der Landobersläche werden, sondern auch Inseln und Küsten-

länder felbständig aufbauen.

Am Ban der Riffe, d. h. größerer auf dem Meeresboden aufsihender Felsmassen, beteiligt sich eine große Zahl von taltalsondernden Organismen: Kaltalgen, Unthozoen, Hydrorden, Bryozoen u. a., unter denen aber die Korallen eine solche Hauptrolle spielen, daß man schlechthin von Koralleneriffen spricht. Die Bildung des Kalttarbonats geschieht durch die ammoniatalischen Berbindungen organischen Ursprungs aus den Kalt-Sulphaten und Echsoriden des Meerwassers, du mot zum in schnellern Wasse nur im warmen Wasser, sodaß die rissbauenden Korallen, wie schon lange aus den grundlegenden Werten von Ch. Darwin und Dana detannt ist, auf dieseinigen Weere beschräntt sind, wo in einer ziemlich mächtigen Oberslächenschichtigt (mindestens 30 m) die Temperatur nicht unter 20° sintt. Das ist nur in den tropischen Weeren der Fall, und auch hier nicht an den Offseiten des Großen und atlantischen Dzeans, wo taltes Teisenwasser aussichen der Obersläche

6) Corals and Coral-Islands. Neu : Dorf 1872.

¹⁾ Rrummel, Sanbbuch II, S. 137-153. - Gunther, Über bie rhnthmischen Schwantungen bes Seespiegels. Mitteil. b. Geogr. Gejellich. Wien 1888.

²⁾ v. Richthofen, Guhrer S. 82. — Balther, Ginleitung in die Geologie S. 847. Bend, Morphologie II, S. 523ff. 3) Shaler a. a. D.

⁴⁾ Murray und Irbine, R. Soc. Edinb XVII, 1889/90. ©. 79.
5) The Structure and Distribution of Coral Reefs. London 1842.

und einer unteren Grenze beschränft, Die, wie es icheint, von etwa 30 m aquator: warts bis zu 80 m Tiefe fintt. 1) Riffe tonnen alfo nur in feichtem Baffer entstehen. Gie find ferner ausgeschloffen, mo Gunwaffer ober viel Gebiment gu: geführt wird, bagegen lieben fie bie Brandung, Die ihnen Nahrung gutreibt. Anfolgebeffen machien fie nach außen, mabrent fie in ber Mitte absterben, fobak bort eine flache Ginfentung (Lagune ober Ranal) entfteht. Um Außenrand bricht Die Brandung fortmabrend Teile bes Riffe ab und erhöht mit Diefem Schutt ben umgebenben Meeresboben, fobag fich bas Riff bis zu einem gemiffen Grabe bie Unterlage für fein Außenwachstum felbit ichafft. Da biefes am oberen Ranbe am ichnellften por fich geht, fo wird ber außere Abfall bes Riffes febr fteil ober fogar überhangend. 3mifchen ben Aften ber organischen Raltbauten sammeln fich Bruchftude und Schlamm aus gertrummerten Ralforganismen an, Die bas Bange ju einem tompatten Ralfftein vertitten. Ebenfo hauft fich auf ber Oberflache Raltbetritus an, ber fie bis über bie Rluthohe erhohen und fo bie Riffe gu Land Bei bem unregelmäßigen Wachstum bleiben jeboch fast immer machen fann. Ranale übrig, Die bas Riff burchqueren.

Rorallenriffe tonnen fich an Ruften als Saumriff (ohne Ranal) ober als Ballriff (mit Rangl) anliebeln: ober fie tonnen fich auf unterfeeischen Banten anfiebeln und bilben bann ringformige Infeln ober Infelgruppen (Atolis)

mit einer Lagune in ber Ditte.

3m gehobenen Buftanbe bilben bie Riffe auf bem festen Lanbe terraffen:

förmige Stufen und Tafelberge.2)

Diefe allgemeinen Formen wie auch bie fpezielleren Geftaltungen ber Riffe laffen fich befriedigend aus ben Lebensbedingungen und ber Wirtfamteit ber riff: bauenben Organismen unter Mitwirfung ber Brandung und ber Gezeitenftrome ertlaren. Borausjegung ift bafur immer, bag bas Riff eine Raltbede von nicht über 80 m Mächtigkeit auf einer bis zu biefer Tiefe aufragenben Unterlage bilbet, mit einer feichten Lagune ober Ranal, beren Tiefe feinesfalls 80 m übertreffen barf.

Das ift aber nicht immer ber Kall, und barin liegt bas eigentliche Broblem ber Rorallenriffe. Es giebt eine fehr große Bahl von Ballriffen und Atollen, bie aus fehr großen ogeanischen Tiefen überaus fteil aufragen, beren Lagunen ober Ranale tiefer find, als die Tiefengrenze ber riffbauenben Rorallen. Ranale übertreffen außerbem an Breite bas eigentliche Riff um ein Bielfaches.

Diefes Broblem fuchten befanntlich Ch. Darwin und Dana burch Die Unnahme ju lofen, bag fich Riffe von biefen Formen bei fortbauernber Gentung gebilbet hatten, fobag bas Bortommen berartiger Riffe als ein Zeichen positiver Niveauverschiebung anzuschen ist. In ber That erklaren sich alle Riffformen burch biefe Sypothefe in ungezwungener Beife. Die Gentungetheorie galt unbeftritten, bis Ende ber fedziger Jahren Cemper und Rein und fpater Murrans) Bebenten bagegen erhoben. Diefe bestanden hauptfachlich barin, bag 1) in ben Bebieten ber Korallenbauten feine Gentungen, bagegen vielfach Sebungen beobachtet feien; 2) baß bas Bachstum ber Riffe an fich genuge, um bie beobachteten Formen bervorgnbringen, bag man alfo nicht notig habe, bagu Sentungen riefiger Streden ber Erbfrufte angunehmen. Die Rorallenriffe reichen, nach biefen Forschern, thatfachlich nicht unter bie Tiefengrenze ber riffbauenben Tiere hinab, fondern figen auf unterfeeischen Berggipfeln auf, die entweder von felbit

¹⁾ Gupph, Proc. R. Soc. Edinb. 1885/86. S. 857, 904. — Basiet Smith, Nature XL, 1889, S. 223. — Pend, Morphol. II, S. 519.
2) Pend, Morphol. II, S. 5915. und die dort angegebene Litteratur.
3) Proc. R. Soc. Edinburgh X, 1879/80. S. 505—518. — Proc. R. Inst. of Gr. Britain XII, 2. Nr. 82. 1889. S. 251—262. — Nature XXXIX 1889. S. 424.

bis in diese Sohe aufragen, oder bis zu ihr abradiert, oder bis zu ihr erhöht find durch Auflagerung organischer Gedimente. Die Tiefe mancher Lagunen und Ranale erflart man burch nachtragliche Auflofung ber abgestorbenen Innenteile ber Riffe burch bas toblenfaurehaltige Meerwaffer. Die Saumriffe follen nach auswärts machien, indem fie ihre Unterlage burch ben eigenen Schutt ichaffen, Buppy hat jogar die Darwin'iche Theorie umgebreht, indem nach feiner Unficht Die Oberfläche von Rorallenriffen nur burch Sebung über bas Baffer gelangen fann.

Diefe Unfichten fanden viele Unbanger, befonders in England, mabrend andererseits auch die Freunde ber Sentungstheorie es nicht an Gegengrunden fehlen ließen. Es entspann fich eine angeregte Erörterung 1), die uoch nicht abgefchloffen ift und im letten Sahrzehnt eine ausgebehnte Litteratur bervorgerufen und gablreiche Untersuchungen einzelner Rorallenriffe und Riffgebiete veranlagt bat. Bir fonnen biefe Gingeluntersuchungen nicht aufführen, fondern verweisen auf die treffliche Zusammenstellung von Langenbed"), ferner auf die Berichte von Beraefell", von Suban") und von Bend. 5)

Die neuen Theorien haben unftreitig die wohlthatige Folge gehabt, bag ber früher allzuweiten Anmenbung ber Sentungetheorie ein Enbe gemacht ift. Bie felbft alle Unhanger ber letteren jugeben - wie aber auch Darwin felbft andentet -, tonnen Atolle und Ballriffe, wenn eine feichte Unterlage gegeben ift, bei jeder Art von Niveauschwantung, sowie bei ftabilem Niveau entfteben. Für Diejenigen Riffe aber, Die aus tiefem Baffer auftanchen und tiefe Lagunen und Ranale haben - und bas findet unzweifelhaft auf großen Gebieten itatt -, ift es ben Begnern ber Genfungetheorie noch nicht gelungen, eine befriedigende Erflärung zu geben.

Der Rachweis negativer Niveauverschiebungen in vielen Riffaebieten ift nicht ausschlaggebend, ba bieje Berichiebungen nicht zeitlich mit ber Riffbilbung aufammengufallen branchen. Unmittelbare Beweife positiver Niveauverschiebungen fann man überhaupt nicht erwarten, ba beren Anzeichen burch bas Deer felbit

bebedt merben.

Die Aunahme fo gablreicher unterfeeischer Berge gerabe von ber fur bie Rorallen geeigneten Sobe ift zu unwahricheinlich; Die Erhöhung zu niedriger Berge bis zur Rorallenzone burch organisches Sebiment erscheint minbestens ebenjo unwahricheinlich, ba auf folden Gipfeln im Bereich ber Meeresbewegungen, besonders ber Bezeitenftrome entweder gar feine ober boch nur überaus lang: fame Gebimentation ftattfinden fann. Bas bas Außenwachstum ber Riffe über fteilem Abfall betrifft, fucht Bend") nachzuweisen, bag es viel gu langfam fein muß, um die Breite ber Ranale mancher Ballriffe gu erflaren.

Der ichwierigfte Buntt aber fur Die Begner ber Gentungetheorie bleibt noch immer bie Tiefe vieler Lagunen und Ranale; benn beren Boben zeigt nirgends bie Anzeichen ber Auflösung, fonbern zumeist ber Buichuttung.

Co burite benn die Darwin'iche Gentungetheorie fur die Erflarung ber

Dieffeeriffe noch nicht entbehrt werben tonnen.

Die Riffe besiten eine wichtige Funttion; fie ichugen die Ruften, Die fie

¹⁾ Bgl. besonbers Nature XXXVII 1887/88.

²⁾ Die Theorien über bie Entstehung ber Roralleninfeln und Rorallenriffe. Leipzig 1890. Der nachfte Jahrgang ber Geogr. Beiticht. wird eine ausführliche Abhandlung von Langenbed über bie Rorallenriffe bringen.

³⁾ Geogr. Jahrbuch XI, S. 246 f. XIII, S. 152 ff. XV, S. 113-118. XVI, S. 223 f.

⁴⁾ Pet. Mit. 1889, S. 200 ff. 51 Morphologic II, S. 516—523, 586—596, 643—661. 6) Morphologic II, S. 594 f.

umgürten, vor der Wellenwirfung, sowohl vor Abrasion¹), wie vor marinem Transport und Ablagerung. Die Anschwemmungen in den Kanälen hinter den Riffen müssen die Korm der Deltas annehmen.

g. Die Rrafte bes ruhenben Meermaffers.

Jenseits der Tiesengrenze, dis zu welcher sich die Bewegungen des Meeres geltend machen — diese Grenze liegt für die Bellenbewegung bei 200 m, sür die Gezeiten- und Straßenströme weit tieser —, in einem Gebiet, das dei weitem den größten Teil der Erdoversäche einnimmt, herrscht Ruhe in den Wasser unassen, die nur selten einmal durch eine kurz vorübergehende seismische oder vullkanische Stoßwelle unterbrochen wird. Zwar sühren die Wassermassen der Tiesse wohl im ganzen allmähliche Berschiebungen von den Polen zum Kauator, und von der Tiese nach oben aus; aber diese Bewegungen sind viel zu langsam, um einen bemertbaren mechanischen Ersett auf den Meeresboden auszunben.

Der Tieffeeboben?), bessen Formen und Beschaffenheit uns erst die großen Tiefsee-Forschungsexpeditionen der siedziger Jahre einigermaßen kennen gelehrt haben, zeigt denn auch ein von der Landoberstäche sehr verschiedenes Relief. Er besigt im allgemeinen sanste auf weite Streden gleichstnunge Böschungen; nur vereinzelt erheben sich daraus steile Gipfel (Bultane, Korallenriffe) oder Steilabfälle (junge Brüche); vor allem sehlen schaft eingerisene Thaler. Diese Gestaltung entspricht dem Fehlen aller der Bewegungen der Luft- und Basier-

hulle unferes Planeten, welche Maffenverfetungen bervorbringen.

Doch muffen dabei noch andere Einstüffe mitwirten. Denn die tektonischen, von exogenen Kräften unberührten Formen der Erdoberstäche wurden durchaus nicht solche sanften Formen ausweisen, wie sie der Weeresboden zeigt, es sei den dah die tektonischen Vorgange dort wesentlich anderer Natur seien, als auf der Landoberstäche, wosür wir bisher teine Anhaltspunkte haben. Wir müßten also woraussehen, daß z. B. ein tieses Weeresbeden, das wir als Einbruch aufssein müßten, stets von einer oder niehreren Setilwänden umgeben sei, die der oder den Berwersungen entsprechen. Das ist aber meist nicht der Fall, sondern thatsachlich werden die Tiesbeden, von einigen Kusnahmen abgesehen, von sehr gleichmäßigen und sanften Böschungen eingesaßt. Belches sind nun die Einstüße des ruhenden Tiesmeeres auf seinen Untergrund?

Junachst wirft auch hier, ähnlich wie auf bem Lande, die Schwere, indem sie übersteile Boschungen durch Abbrodeln auf den Maximalboschungswinkel, welcher der Rohäsion der betreffenden Gesteinsmasse und der Dichte des

Mediums entspricht, reduziert.

Benn schon das auf die Landoberstäche niedersallende Regenwasser eine starte Durchträntung der Erdrusse durch das sast überal vorhandene "Bergswasser" bewirft, so müssen wir unter dem Weeresdoden eine noch dichtere und tiesere Durchträntung seitens des unter hohem Druch stehenden Meerwassers annehmen. Dieses wird, namentlich durch seinen Kohlensauregehalt, bedeutende chemische Umwandelungen der Gesteine veranlassen³), die sich unserer näheren Kenntnis entziehen, die aber vielleicht auch für die Formen des Weeresdodens von Einsuss sind, die so

¹⁾ v. Richthofen, Führer S. 411. 2) Kgl. den Bericht von Schott in dieser Zeitschrift, 1895, S. 337—345. v. Bogustawsti, Handbuch I, S. 51—72. - Pena, Morphologie II, S. 622—630 3) Walther, Lithogenesis S. 959 st.

Der wichtigfte Borgang im Tiefmeere ift aber bie Gedimentation.1) Die Tiefmeer : Sedimente find folgenden Uriprungs: 1) Rontinentale, burch bie Gluffe und die Brandung bem Meere überliefert, von ben großen Gluffen, ben Stromungen, besonders ben Bezeitenftromen im Deere verbreitet. Siergu gehort auch das von den Bellen von den Rorallenriffen abgebrochene Material. Bermoge jener icon oben (S. 695) erwähnten moletularen Gigenichaft bes Deerwaffere tommt bas tontinentale Sediment ichnell zum Abfat und bilbet baber nur einen verhaltnismäßig ichmalen Saum um die Rufte hernm. biefe Dede von Sand und Schlamm, soweit fie im Bereich ber Begeiten= und anderer Strome ift, recht ungleichmäßig. Beiter hinaus in ber Tieffee muß fie fich als allmählich feewarts an Dachtigfeit abnehmenbe Schicht ablagern, Die fich ben vorhandenen Bodenformen anschmiegt. Dagn fommt tontinentaler und fosmifcher Staub, von ben Binben über bie gange Meereeflache verteilt. 2) Bultanifce Afden und Schladen. Ift ber Ausbruch subarifch, so wird die feine Afde durch ben Wind oft sehr weit verbreitet; schwimmende Schladen werben burch die Stromungen verichleppt. Unterfeeisch in ber Tieffee andgeworfenes, nicht ichwimmendes Material muß fich bagegen in ber Nahe ber Muswurfestelle anhäufen. 3) Organische Gedimente, bestehend aus den Raltund Ricfel-Schalen und Steletten ber Bochfee-Draanismen, befonders Diatomeen, Rabiolarien, Foraminiferen. Abgeschen von ber Randzone an ber Rufte und ber Umaebung unterseeischer Bultane bestehen also die Tieffeesebimente aus tonti= nentalem Staub, vultanifcher Afche und Organismenreften, Die infolge ber Bewegungelofigfeit ber Tieffee auf gradeftem Bege auf ben Boben binabfinten. Je höher die Bafferfaule über bem Meeresboden ift, je mehr Organismen alfo über einer Flacheneinheit leben, besto machtiger mußte bie Machtigkeit ber in gleichen Beiten fich bilbenben Sebimentbede fein. Doch wirft bie Roblenfaure Des Meerwaffere auflosend auf die faltigen organischen Refte und Staubtorner, fobaß biefe, je tiefer fie bis gum Boben gu finten haben, befto iparlicher werben, und die Sedimente ber tiefften Deeresbeden nur noch aus fehr faltarmem rotem Thon bestehen. Diefes Minus an Sediment mit zunehmender Tiefe überwiegt jenes Blus bebentent, fodaß mit gunehmender Tiefe bie fich in gleichen Beiten bilbenbe Sebimenticidt immer ichwächer wirb.

Das auf den Meeresboden gelangende Sediment ist zwar regional und Achtiefenzonen verschieden an Jusammensegung und Machtigkeit, breitet sich aber abgesehen hiervon als eine völlig gleichmäßige Decke über den Meeresboden aus, sich den gegebenen Böschungsverhältnissen aufchmiegend, sobald biese nicht steiler sind, als der Maximalböschungswintel des Sedimentes. Ein Ausgleich vorsandener Höhenunterschiede kann ja durch Sedimentation nur in bewegtem Medium geschehen, welches das Sediment von den Höhen absegt und in den Tiesen anfammelt. Dies ist aber in der Tiesse nicht der Kall, im Gegenteis, da mit zunehmender Tiese die Sedimentation langsamer wird, so müßten hierdurch mit der Zeit die Tiesenunterschiede immer größer werden. Die Sedimentation allein kann also die sansten und gleichmäßigen Böschungen der Tiessen sich eins in eine nicht erklären. Diese bilden ein noch nicht gelöstes wichtiges Probsem.

(Das bierte Kapitel biefes Berichtes, welches bie Formen ber festen Erboberflache behanbelt, wird im folgenden Jahrgang ericheinen.)

¹⁾ Murray und Acnard, Deep-Sea Deposits. Challenger-Reports. London, 1891. — Balther, Ginleitung in die Geologie S. 952-973.

Kleinere Witteilungen.

Das Rlima von Ramerun. 1)

Ein feuchtes Kquatorialklima mit nordhemispärischem Berlauf der Jahreszeiten — mit diesen Worten ist das Klima der Küsse von Kamerun zum großen Teil charatterisiert: 1) gemeiusam mit allen anderen äquatorialen Stationen ist Kamerun die Kleinheit der jährlichen und unperiodischen Schwantungen des Thermometers und Barometers, die zum Teil noch unter der regelmäßigen täglichen Schwantung dieser Instrumente zurückleiben; ebenso ein Jahresmittel des Lustvucks zwischen 757 und 760 mm (im Weeresniveau) — thatächlich etwa 759 — und eine mittlere Jahrestemperatur zwischen 23° und 28° C — thatsächlich etwa 25½°, 2) die jährliche Regenmenge ist sehr groß — über 4 m — und Regengüsse, die in wenigen Stunden dis zu 100 mm geben, sind in der Regenzeit nicht ganz selten, die Trodenheit aber kurz und wenig ausgeprägt, und immerhin regenreicher als ein normaler Sommermonat in Deutsch land; 3) diese relative Trodenzeit, die zugleich die wärmste Zeit ist, fällt auf die Wonate Dezember die Kebruar.

Mit ben meisten aquatorialen Ruften teilt ferner bie Rufte von Kamerun ben Bechfel zwischen Seewind am Tage und Binbftille ober gang leichtem Land-

1) Dr. M. Höler: Jur Klimalographie von Kamerun. Munchen, Th. Adermann. 1896. 88 S. 8°. (Munchener geographische Eindien, herausgegeben von S. Günther, 1. Stüd.) Dr. B. Köppen: Klima des Kaunerun-Hafens. (Annalen der Hohr. 1. Mar. Wet. Februar 1896.) 4 S. — Derfelbe: Tägliche Periode der Gewitter und Regen in Kamerun (ebenda August 1896). 3 S. Die Schrift von Dr. Hübler ist die erste Probe eines neuen geographischen Unter-

wind in der Racht; wie an ben Beftfuften bes tropifchen Ufritas und Ameritas überhaupt, fo fehlt babei auch in Ramerun ber Baffat und treten bie Oftwinde einerseits als lotale Nachtwinde, andererseits als Gewitterboen auf. Auch ben Umitand, daß in ber relativ trodenen Beit bunftige Luft, verwaschene Bolfenform und bezogener Simmel viel häufiger find als in ber Regenzeit, Die fühn geformte Cumuli und blaue Bwifchenraume bringt, teilt die Rufte von Ramerun mit ben lettgenannten Ruften

Die merkwürdigfte Gigentumlichkeit bes Rlimas von Ramerun bilbet bie täalide und jahrliche Berteilung ber Gewitter und Regen bort. Bahlt man Betterleuchten mit bagu, fo tritt Gewitter ebenfo wie Regen in gewiffen Monaten in Ramerun "alltäglich" ober genauer allnächtlich auf. Aber bie Monate, in benen bies ber Sall ift, find bei beiben Ericbeinungen nicht biefelben. Die Regen find am häufigsten von Juni bis Geptember, Die elettrifchen Gutladungen aber haben ein boppeltes Maximum im MargeApril und im Ottober; in ber Mitte ber Regenzeit, im Juli und August, find fie feltener, als in ber Ditte ber Trodenzeit, im Dezember.

Roch ausgeprägter und eigentumlicher ift bie tagliche Beriobe ber Regen und Gewitter. In Diesem Salle barf man nur die Wahrnehmungen mit Donner ber Beobachtung zu Grunde legen, ba ferne Blite, refp. Betterleuchten, nur bei Nacht gesehen werden fonnen. Rach von 4 gu 4 Stunden, auch mahrend ber Racht, fortgesetten Beobachtungen an Bord ber beutschen Rriegeschiffe im Safen von Ramerun aus ben Jahren 1885-91 tommt um 4 Uhr Morgens Regen zweimal und Gewitter jogar fiebenmal fo häufig bor, als um Dittag. ähnliches Übergewicht nächtlicher Regen ift für die Monfunregen in Batavia und einigen anderen Buntten befaunt. Gur die Gewitter ift aber meines Biffens ein Maximum vor Counenaufgang, und noch bazu ein fo entschiebenes, noch nirgende nachgewiesen.

Ein beträchtlicher Teil ber Bewitter an ber Ramerunfufte tritt in ber Form von Gemitterboen auf, die bier Tornados genaunt werden. Sie unterbrechen Die fouft hier porherrichende Biudftille ober leichte fühmeftliche Luftftrömung burch Binbitone aus öftlicher Richtung, Die nicht felten fturmifche Stone erreichen. Un ber gangen tropischen Bestfufte von Afrita gieben bie Bewitter befanntlich aus öftlicher Richtung. Es ericheint nun von großem Intereffe, bag auf ber Daundestation, 210 km öftlich vom Ramerun-Safen, nach Benter bie Gewitter in ben Nachmittagestunden auftreten und am fpaten Abend meift nur noch Wetterleuchten im WNW gu beobachten ift. Es hat alfo ben Anichein, ale ob Die Bewitter bort Rachmittage entfteben und Ramerun erft gegen Morgen erreichen, fobag man es bier mit typifch 12 bis 18 Stunden alten Gewittern gu thun hat. Unterftupt wird diese Auffassung noch badurch, bag April und Oftober die Regenzeiten von Daunde find und ber in Ramerun gewitterarme Juli-August in Dannbe bie Saupttrodenzeit bilbet. Allerdings find auch bie häufigen Regen Diefer letteren Monate in Kamerun überwiegend Nachtregen.

Biel ichwieriger ale fur Die Rufte ift es, fur bas Innere bes Ramerungebiets eine allgemeine Charafteriftit bes Rlimas zu geben. Denn wenn wir auch gerade bier von einigen Orten, wie Barombi, Baliburg und Pannbestation, recht intenfive, jum Teil ftundliche Notierungen befigen, fo find boch, gegenüber ber Mannigfaltigfeit ber Sobenlage und Ortlichfeit, ber Beobachtungspuntte für bas weite Land fo wenige und ihre Beobachtungen fo turg, bag es fcmer ift

hier bas Wefentliche und bas Rufallige zu trennen.

Im Berhaltnis gu ber Sparlichfeit und Ludenhaftigfeit bes fure Ramerungebiet vorliegenden Materials ift unfere Reuntnis ber täglichen Beriobe ber Erscheinungen baselost bereits ziemlich gut. Denn einerseits sind am Lande einjährige Auszeichnungen eines Barographs imb für einige Monate auch solche über Temperatur bearbeitet, sowie fur die Barombistation 17tägige stündliche Beobachtungen über Luftdruck, Temperatur und Bewölltung; andererseits werden auf den deutschen Kriegsschiffen, von denen seit 1885 gewöhnlich eins im Hafen von Kamerun lag, die Beobachtungen ununterbrochen, so lange das Schiff in Deinst ift, am Ende jeder Wache, also jede vierte Stunde, ausgeschift, sodaß die tägliche Periode der Erscheinungen durch sechs äquidistante Puntte festgesegt wird. Die für die Klbeitung der jährlichen Periode der Untartschedungen durch die Diessen Schiffisbeobachtungen so störenden vielen Unterbrechungen durch die Dienstreisen der Stationsschiffe sind für deren tägliche Periode von geringerem Belang.

Der Hauptteil dieses Beobachtungsmaterials, von den Kriegsichiffen "Sabicht" und "Huane" herstammend, ist es, der meinen beiden im Eingang angeführten Auffähen zu Grunde liegt.

Reue Foridungen auf Spisbergen.

Die wiffenschaftliche Erforschung Spitbergens hat in Diefem Commer eine recht umfangreiche Forberung erfahren. Dant ber gahlreichen Erpeditionen, bie Schweben bisber nach biefem Bolarland gefandt bat und in Berbindung mit benen insbejondere bie Ramen Torell und Rorbenftiolb gu nennen find, zeigt bie Rarte von Spigbergen in feinen außeren Umriffen icon feit langem ein verhaltnismäßig vollständiges Bild, boch bietet Spigbergen fortfahrend ein gunftiges Arbeitsfeld fur die wiffenichaftliche Forichung, insbesondere auch die 3m übrigen ift noch bas gange Innere Spibbergens völlig ungeologische. befannt geblieben, ba alle bisherigen Forichungen an ben Ruftengebieten vor sich gingen, boch hat in biejem Sommer bie englische Expedition unter Gir Martin Conway bas fubliche Beftfpigbergen vom Gisfjord bis zur Oftfufte am Storfjord burchquert, wobei fich u. a. ergab, bag bie Flora im Innern fo giem: lich basfelbe Bild wie an ber Beftfufte zeigt. Bon besonderer miffenschaftlicher Bebeutung ift bie ichwebische geologische Erpedition, Die unter Gubrung bes Staatsgeologen Grhrn. De Geer am Gisfjord thatig war. Auf Roften bes Könias Ostar, des Krhrn, Ostar Diction und des Großtaufmanns K. Bünsow ausgeruftet, wurde bie neun Mann ftarte Erpedition burch Entgegentommen ber Unbree'ichen Luftballonerpedition mit beren Schiff "Birgo" frei bis Spigbergen beforbert, und außerdem nahm Anbree noch eine hybrographische und eine zoologifche Expedition mit, die an ber Unbree'ichen Station, Danifche Infel, Forichungen anstellten. Die De Geer'iche geologische Ervedition batte mefentlich Fjord- und Gleticherstudien jum Biel, und fie mabite ben Giefjord, ben größten Fjord an ber Beftfufte Spipbergens, jum Arbeitsfelb, weil bas Studium ber geologischen Berhältniffe Diefes Fjords in wiffenschaftlicher Beziehung als besonders fruchtbar erachtet wird. Benige Gebiete eignen fich fur ein eingehendes Studium des Banes ber Erbrinde fo gut wie ber Gisfjord. Langs ber gabl= reichen Seitenfjorde und Thallaufe, Die von allen Seiten in den Gistjord munden, hat bie Ratur felbit burch machtige Gerien von ungleichartigen Gebirgeichichten bie vorzüglichsten Querichnitte geschaffen. Durch bie Arbeiten ber Expedition, über beren Ergebniffe jest Grhr. De Geer einen Bericht erstattet bat, ift es auch gelungen, auf vielen verschiebenen Buntten mit Gicherheit festzustellen, bag ber gange gewaltige Fjord mit feinen vielen größeren Seitenarmen und feinen Ruftenebenen eine große gefuntene Partie ber Erdrinde barftellt, gegen ben um: gebeuden Gebirgerahmen in allen Richtungen von alten Spaltlinien begrengt.

Biele Umitanbe laffen es mahriceinlich erscheinen, bak nicht nur bie übrigen Riorde Spigbergens, fondern auch die Dehrzahl ber fandinavifden Gjorde in ber Sauntiache in berielben Art wie ber Gistiord entstanden ift, und bag baber Die bei biefem gemachten Bahrnehmungen gum großen Teil auf bas Gjordproblem im allgemeinen angewendet werben fonnen. Mle eine ber mefentlichften Gr: gebniffe ber Erpedition ift bie Anfertigung einer Rarte über fast bas gange Gebiet bes Gisfjords, bas fich in einer ungefähren Lange und Breite von gehn beutschen Meilen erftredt, im Dafftabe von 1 : 100 000 gu nennen. Sie ift Die eingehendste Rarte, Die von einem größeren Bolargebiet eriftiert. 3m Berlauf ber fartographischen Arbeiten wurde eine besondere Aufmertsamteit ben Gletiderbilbungen jugewandt, und biefe zeigten überall, bag bie Ausbreitung und Machtigfeit bes Gletichereifes mabrent ber Giezeit bebeutent großer als jest war, wenn ber Unterschied auch niemals fo groß wie im nörblichen Indeffen waren zu genannter Beit fowohl ber gange Gis-Europa gemefen ift. fjord wie alle beffen Seitenthaler in foldem Umfange von großen Gieftromen (Gletichern) gefüllt, bag bas burftige Pflanzenleben, bas fich möglicherweise an ben oberen Teilen ber Bebirgefeiten erhielt, ficher feine größeren grasfreffenben Tiere ernähren tonnte. Da bas Renntier baber auf Spisbergen ohne Aweifel in poftglagialer Beit eingewandert ift, muß bies über bas Badeis von Often ber über Nowaja Semlja und Frang Josef-Land geschehen fein. Die acht größten Gleticher auf Detar II .- Land, wie bas fast unbefannte Gebiet westlich vom Gisfjord von der De Geer'ichen Expedition genannt worden ift, erhielten die Ramen Sweat, Bahlenberge, Gefftromt, Bolmftrom, Roret, Ranjent, Esmart: und Rierulf-Gleticher. Die Salbinfel, die vom Norbenftjolb: und vom v. Poft-Gleticher begrengt wird, murbe Bunfow : Land genannt. An mehreren Stellen eines jeben Gletichers, die auf ben Rarten genau vermertt murben und burch große Relablode und gufgebaute Steinhaufen leicht wiederzufinden find, machte man Gerien von photographischen Aufnahmen, fo baß fünftig nur neue berartige Aufnahmen nötig find, um hierdurch und in Berbindung mit den bon ber Erpedition ausgeführten Deffungen Beranberungen ber Gleticher festzustellen. 3m übrigen erfährt bie Rarte vom Bebiet bes Gisfjords mancherlei Beranberungen. benn bisher waren bie Ruftenumriffe, bie flachen Bebiete, bie Bebirge und Gletider auf Detar II : Land nicht naher befannt. Bon ber Ervedition murben bebeutenbe Cammlungen von foffilen Tierreften verschiebener Berioben, ebenfo recente Mollusten, Schabel von Saugetieren, goologische Praparate, ferner Sammlungen von phanerogamen Bewächsen und Samen von folden, fowie Treibprodufte ber Meeresftrome, wie Treibholy, bulfanifche Schlade u. i. m. mitgebracht. Endlich find unter ben Ergebniffen noch die Temperaturmefjungen bes Baffers und andere meteorologische Beobachtungen zu nennen.

R. Memius.

Geographische Beuigkeiten.

Bufammengeftellt bon Dr. Auguft Figau.

Allgemeine Gepgraphie.

ber Bohrer auf lofen Canb mit Rorallenbroden vermischt, welcher bie Robre bes * Die Expedition nach ber Rorallen: Bohrapparates ausfüllte und fo eine Fortin sel Funafuti (liehe S. 643 d Ihrg.) icheint sehung der Bohrung unmöglich machte. Als vorläufig nicht den erwünschten Ersolg gehabt man an einer anderen Stelle von Neuem zu ju haben. In einer Tiefe bon 20 m traf bohren begann, trat bei 22 m Tiefe basfelbe Sindernis auf, worauf die Arbeiten ab- Berechnungen bes italienischen militargeo: gebrochen werben mußten. Db biefes Berfallen bes feften Rorallenfeliens in einer Tiefe pon ca. 20 m nur eine lotale ober aber eine topifche Ericheinung beim Aufbau ber Rorallenftode ift, tann erft burch weitere Untersuchungen festgeftellt merben; jebenfalle mare es aber übereilt, jest ichon von einem refultatlofen Berlauf ber Expedition iprechen.

* Bur Erforidung ber meteoro: logifden Berhaltniffe ber boberen Schichten ber Atmojphare murben bon bem internationalen Comité gur Beranftaltung wiffenichaftlicher Luftfahrten in ber Racht bom 13. gum 14 November gleichzeitig in Baris, Strafburg und Berlin je ein unbenannter Ballon abgelaffen. Die Ballone befagen einen Rauminhalt von 200 bis 400 cbm, hatten bementsprechenb 7-9 m Durchmeffer und trugen an einer Aufhangeporrichtung 15-20 m unter bem Ballon einen enlinderformigen Rorb, ber bie regiftrierenben Inftrumente enthielt. Fur bie Auffindung und forgfältige Bergung ber nach ihrer Sahrt gur Erbe gefallenen Ballons waren Belohnungen bon 50-80 M ausgesett. Der in Berlin aufgelaffene Ballon "Bremfe" ift nach zwölfitunbiger Rahrt an ber Oftieefüfte bei Ribnit gelandet, nachbem er eine Sobe von 5700 m erreicht hatte. Der frangofifche Ballon "Merophile" ging am 17. Ropember bei bem belgischen Dorfe Graibe nieber, blieb aber in ben Zweigen eines Baumes hangen, bon wo ihn bie Bauern herunterriffen; jeboch tonnte ber Rorb mit ben Auftrumenten geborgen werben. Ballon hatte eine Sohe von 15 000 m bei 63° Ralte erreicht. Der in Strafburg auf: gelaffene Ballon ift nach etwa zweiftunbiger Rabrt im Schwarzwald am Fuße ber Sornisgrinbe gelanbet. Tropbem ber Ballon in ben Baumen bangen blieb, tonnten bie Regiftrier:Inftrumente in Cicherheit gebracht werben, nach benen ber Ballon eine Sobe pon 7-8000 m bei 30° Ralte erreicht bat. Eine in Betersburg gleichzeitig unternommene Emporlaffung eines Regiftrierballons gludte beffen ber Ballon faum 3 Werft vom Ort Safen am tajbifchen Deere, notig. bes Auffteigens gu Boben fiel.

Europa.

Italien umfaßt nach ben Aufnahmen und befannt geworben. Rach beffen Mitteilungen

graphischen Inftitutes 2×6 650,9 gkm; rechnet man hierzu noch bie Republit Can Marino mit 60,9 gkm, fo ergiebt fich für bas gejamte Italien ein Glächeninhalt von 286711,8 gkm. Geographiid besonbere interessant ift ber Laubzumache, ben Italien feit bem Jahre 1884 burch bie Unichwemmungen ber norbitalieniichen Fluffe, besonders bes Bo, ber Etich, ber Brenta, ber Piave, Tagliamento u. a. erhalten hat, und ber im gangen auf 62,57 gkm geichatt wirb, alfo auf eine Glache, Die größer ift ale bie Republit Can Marino. (Globus. Dr. 17).

* Un ben Ufern ber Betichora im nordlichften Rufland find bor Rurgem febr reiche Betroleumquellen entbedt morben. Das DI foll bon porguglicher Qualitat fein und wird gu fehr niedrigem Breife auf ben Martt gebracht werben tonnen, ba ber Transport wegen ber großen Rabe eines weitverzweigten Glugnebes nicht mit großen Roften verbunden fein wirb. Gerabe jent. wo man in Rugland ernftlich mit bem Ge: banten umgeht, an ber Murmanfufte eine Flottenftation angulegen, wird es von nicht ju unterschäßenber Tragweite fein, bag infolge ber neu entbedten Betroleumquellen bie Ber: forgung ber Schiffe mit Beigmaterial gefichert ift. Bis jest war man an ber Murmanfufte ausichlieglich auf englische Steinfohlen angewiesen.

Alien.

* Mm 27. Oftober murbe ber weftliche Abichnitt ber großen fibirifden Bahn bon Ticheliabinet bie gum Ob (1500 km) gufammen mit ber Ameiabahn Ticheliabinet-Jefaterinenburg (290 km) bem regelmäßigen Betriebe übergeben. Die Bahn ift ichon mehrere Sunbert Rilometer weiter über ben Db hingus nach Rrasupjaret zu fertiggeftellt. Bleichzeitig murbe auch die Berbinbungebabn vom Safen Rrasnowobst nach ber centralafiatifchen Bahn (90 km) eröffnet. Die ichlechten Safenverhaltniffe von Uliun:aba, bem bis: berigen Endpunfte ber centralgfigtifden Babn am fafpifchen Deer, machten bie Berlegung nur teilmeife, ba bie fteif gefrorene Gulle bes Musgangspunttes nach Rrasnomobet. bes Ballons in 1500 m Sohe gerriß, infolge- einem etwas norblich von Ujun-aba gelegenen

* In ber Gegenwart auftretenbe Ber = anberungen im Laufe bes Umu-Daria find burch ben Chan von Chima gelegentlich * Das Areal bes Ronigreiche feines Aufenthaltes gur Kronung in Mosfau

foll fich das Baffer des Amu-Darja nach der Rlima wird als ganz gefund bezeichnet. Der Berftorung eines Dammes, ber ben Gluß gefürchtete Gegner ber Frangofen Camorn gum Araliee ablentte, jest wieder teilweise naberte fich mit gablreichen Truppen bem in ben Usboi, bas alte Glugbett bes Drus, ergießen und jum Teil auch ichon bie Carp: bereitet in aller Stille eine ftarte Expedition Rampid: Rieberung im Gubweften des Aral: nach bem Lande Buffang bor. ices überfluten. Infolgebeffen ift ber General Gluchoveln, ber fich ichon feit Jahren mit Rapitans Bottego nach Comalilanb bem Blane ber Ableitung bes Amu-Darja veröffentlicht bie ital. geogr. Gesellichaft zwei in ben tafpifchen Gee beichäftigt und ein großes Bert über biefen Begenftanb und über bie Chaffung eines Baffermeges bon ben Grengen Afghaniftans jum fafpifchen Deer, gur Bolga und gur Dfifee veröffent: bes Rapitanes Ferrandi ebenfalls aus Lugh, licht hat, bom Rriege- und Berfehreminifter wo er ale Chef ber neugegrundeten italiemit ber Leitung einer Erpedition beauftragt, nifden Station gurudgeblieben ift. bie an Ort und Stelle bie Frage untersuchen Barama an ber Rufte ging ber Bug gum foll, ob eine Ablentung bes Amu-Darja in Bebi Schebeli, bann nordwarts nach bem fein altes Bett zum taspischen Deer möglich Lanbe Baiboa, bas ebenfo bicht bevöllert ift. Im gunftigen Falle murbe fich hierdurch fein foll wie bie Boebene, und bann wieber eine Bafferftraße herftellen laffen, auf ber nach Weften nach Lugh. Das Land gwifchen man aus bem finnischen Deerbufen burch bie Lugh und ber Rufte beftand teils aus rotem Newa, ihre Kanalverbindungen mit der Bolga, Mergel, ber reichlich mit Gifenftein und burch bie Bolga, bas tafpifche Deer und Bruchftuden fruftallinifchen Gefteins vermengt ben Amu-Darja hinauf gu Schiff bis an ben mar, teils aus grauen ober gelblichen Schiefern. Bug bes Bamir gelangen tonnte, wobei Die erftere Formation mar mit Baumen und naturlich bas tafpifche Deer nur mit fee- bornigem Geftrupp und fparlichem Gras tuchtigen Sahrzeugen paffiert merben fonnte. bebedt, mabrend bie zweite eine üppige Gras-Mugerbem ließe fich bann auch eine Bemaffes vegetation trug. Benfeit Lugh folgte bie rung der centralafiatischen Candwuften er: Expedition zuerft dem fudlichen Ufer bes möglichen. Die Erpedition ift ichon an ben Dama und erftieg, nachdem fie ben Fluß Ufern bes Umu angelangt und mit ber Unterjudjung ber geologischen Berhaltniffe bes Um Dama lagen Die Schichten borigontal Landes beichäftigt.

Afrika.

* Die frangofifche Expedition unter alten Stadt gefunden murben. ber Guhrung bes Marinelieutenants Sourft, bie fich zwei Jahre lang im weftlichen Guban ber in ber Darfchrichtung liegen und fich in aufgehalten hat, ift in ber Starte von vier einen Gee ergiegen folle; an feinen Ufern Offigieren und brei Diffionaren Ende Oftober mohnen die Ambara Burgi. (Geogr. Journ. gludlich in Lagos angefommen. Die Reifenben waren am 10. Januar b. 3. in Timbuftu eingetroffen, hatten Rabara, ben Safen Tim: Deutich : Dftafritas machte v. Biffmann buttus, am 21. Januar ju Schiff verlaffen gelegentlich einer Distuffion in ber Rolonial: und trafen am 13. Oftober, nachbem fie ben abteilung Berlin-Charlottenburg einige intergangen Riger abwarts gefahren maren, mohl- effante Bemertungen. Anfnupfend an einen behalten in Ataffa an ber Rigermundung Bortrag, ben ber Webeimrat Bormann über wird dieje erfte ununterbrochene Befahrung ber beutich-oftafritanischen Central-Gifenbahn bes Riger pon Timbultu bis gur Munbung pon Dar-es- Calam burch Ulamie nach Mrogoro von großer Bichtigfeit werben. Bie bie in ber Abteilung gehalten hatte, beleuchtete Reifenden berichten, macht ber Ban ber Biffmann bie wirtichaftliche und politische Gifenbahn bom Genegal nach Timbuttu rafche Bebeutung ber Bahn; er bezeichnete fie als Fortidritte. Die Aussichten fur ben Sandel eine "Bionierbahn", Die wie Die großen

oberen Ril. Die englische Rigergesellichaft

* Uber bie Erpedition bes italienischen Briefe Bottego's aus Lugh, einer bebeuten: ben Comaliftabt am mittleren Jub, und ans einem fleinen Ort etwas füblich vom Damas Bluß unter 40° 40' öftl. 2., und einen Brief verlaffen hatte, bas fublich gelegene Blateau. übereinander; Galg murbe überall gefunden. befonders öftlich vom Beb Glug, mo in ber Rabe einer Galglagerftatte bie Refte einer horte haufig von einem Gluß Sagan fprechen, November.)

* Uber bie mirtichaftliche Bufunft Gur Die Erforidung bes Aluflaufes Die technischen Gingelheiten bes geplanten Baus im westlichen Guban jollen gut fein; bas ameritanischen Bahnen in die Bilbnis bineinfür nicht möglich hielt und barauf hinwies. bağ Ujambara bis jest noch nicht Dentichlande Myaffa ichaffen fonnen. Raffeeverbrauch babe beden fonnen, und ber bezeichnete, vermochte Bifimann überzeugenb Ufambara Raffee hat fich aber bereite ale eine Plantagenanlagen ift zu erwarten, bag Ufambas Ausland gezahlt werben. 3m Rufibii-Delta berechtigt ber Tabafbau ebenfalls au ben besten hoffnungen. Die Entvolferung Oftafritas hangt burchaus nicht bon bem ber: meintlichen Steppencharafter bes Landes, fonbern von Rindermord, Sflavenraub, Rrieg und Ceuchen ab. Un ichiffbaren Gluffen befitt bas Land ben Rufibii, ber fich mit bem Bales: Rhein binfichtlich feiner Stromlange und Schiffbarteit meffen fann; er ift faft bis 38° oftl. 2. ichiffbar: bann bietet ein zum Ibaffa gebenber Rebenfluß eine febr gunftige Berbindung mit biefem Gee, ber in einem parabiefifchen Thale liegt, bas von einem Bolle bewohnt wirb. bas Bifimann als bas Abeal aller Bilben erichien.

* In Deutich : Dftafrifa, nordweftlich boin Myaffa, ift Steintoble in machtigen Lagerstätten burch ben Bergaffeffor Born= harbt entbedt worben. 3m Auftrag bes Deutschen Reiches trat Bornhardt am Reife am 20. Februar in Langenburg am eine Station gegrundet murbe.

geichoben fei, um biefe gu erichließen. Des: am Ranbele-Bach, ber fich in ben Rimira halb durfe man auch nicht an eine fofortige ergießt, machtige Lagerftatten befter Roble. Ertragefähigfeit ber Bahn benten, ba bieje Gur ben Schiffsbertehr auf bem Rhaffa ift ja erft burch bie Bahn geichaffen werben mußte; biefe Entbedung von größter Bebeutung, benn mit bem Bau burfe aber nicht gegogert merben, ber Gee wird jest icon von 10 Dampfern, ba ber Raramanen- und Sanbelsperfebr Inner: 8 englischen und 2 beutichen, befahren, Die afritas und bes großen Scengebietes nach bisher mit bolg geheigt werben mußten, mobem Diten, nach bem indischen Dzean geleitet burch bie Bolgpreife mefentlich gestiegen find. werben muffe, bevor bas gewaltige Flugnet Die aufgebedten Roblenlager werben bierin bes Rongobedens biefen gangen Berfehr fur balb Abhilfe ichaffen. Das Land gwifchen ben Beften an fich reife. Die abfalligen bem Gee und bem 40 km entfernt liegenben Bemerfungen bes Brofeffors Bolfens, ber Funborte ift ebeu und fieht in blubenber eine foiortige Ertragsfähigfeit ber Babn Rultur. Mittelft einer Relbbabn tann bie forderte, aber einen großen Sanbelsverfehr Roble jum Rimira gebracht merben, auf bem flachgebenbe Boote bas Beismaterial gum

* Nach einer Beröffentlichung ber eng: ichließlich gang Duafrita als ein Steppenland lifchen Regierung werben unter ber Bezeichnung "East Africa Protectorate" alle im au widerlegen. Bis jest ift noch nicht ein öftlichen Afrita unter englischem Schupe Rehntaufenbftel bes jum Raffecanbau ac- ftebenben Gebiete, mit Ausnahme von Caneigneten Landes in Angriff genommen, ber fibar, Bemba und Uganda, ju einem einzigen Broteftorate gujammengefaßt. Dasielbe wird ber ebelften Arten erwiesen, ber in Samburg im Norden bom Juba-Fluß, im Often burch ben hochften Breis ergielt hat. Bei weiteren ben indifchen Dzean, im Cuben burch Deutsch-Dftafrita, im Beften burch Uganba begrengt bara einst gang Deutschland mit Raffee ver- werben und auch bie an ben Glugmundungen forgen tann, wofür jest 240 Dill. M an bes Juba und Umba liegenden Infeln um: faffen.

Huffralien.

- * Die Gefamtbevolferung ber fieben auftralischen Rolonien ohne bie Eingeborenen betrug Enbe 1895 4 238 369 Geelen. Dapon entfallen auf: Reu-Gub-1 277 870; Biftoria: 1 181 769; Queensland 460 550; Gubauftralien: 357 405. Beftauftralien: 101 235; Tasmanien: 160 834 und Reu-Secland: 698 706.
- * Die im Darg b. 3. nach Deutich : Reu: Buinea abgegangene Erpebition bon Dr. Lauterbach, Dr. Rerfting und Tappenbed (fiebe G. 55 b. Jahrg.) ift nach einer erfolgreichen Reife ins Innere ber Infel Enbe Oftober mobibehalten gur Rufte gurud: gefehrt und barauf nach Deutschland abgereift, wo fie im Laufe bes Dezember einzutreffen gebentt. Im Dai und Juni haben bie Foricher gwei Erpeditionen bon ber Aftrolabe-Bai aus 12. Januar b. J. von Lindi aus eine Reife ins Innere unternommen, auf benen ber geine Innere an und langte nach 36 tagiger birgige Charafter ber Infel beftatigt und Myaffa an. Um Ufer bicfes Gees fant er murbe bas Orpengebirge erreicht, bas fich ale in ber Rabe ber Amelia Bucht bie erften fehr fteil erwies; Rerfting erfletterte bie Spuren von Steintohle, Die aber unrein und hochfte 1100 m hohe Spige. Das Gebirge wenig madtig waren. Spater entbedte er besteht aus blaugrunen Thonichiefern, mit

Ronglomeraten abwechselnb. Muf ber zweiten | bas Bleiche gilt bon ben Großen Lorengieen, Erpedition murbe bas Gebirge an einer Stelle überichritten, mo ein bon Gubmeften tommenber Ruffuß bes Gogol bas Gebirge burchbricht, und im mefentlichen eine indmeftliche Richtung eingehalten. Rablreiche Retten von Canbftein und Thonichiefer gieben fich im Beften bes Orpengebirges bin, ber Boben ift fruchtbar, bas Land bevolfert. 40 km bon ber Aftro: labe-Bai entfernt beftieg Lauterbach einen Berg, von bem er nach Beften gu 10 Barallelfetten mit immer fteigenber Sobe (bon 100 bis 2000 m), nach Rorben gu, gegen ben Augustafluß bin, einen 3000 m boben und nach Gubmeften einen 4000-5000 m hoben Gebirgeftod (Bismard: Gebirge) erblidte. An bem bon Gubmeften ber bem Gogol gufließen: ben Rebenfluffe murbe in 300 m Sobe und 100 km von ber Rufte entfernt eine Station angelegt. Spater unternahmen bie brei Foricher eine britte Erpedition, auf ber fie am Gufe bes Bismardgebirges einen aufehnlichen ichiffbaren Strom entbedten. Er burchfließt eine fruchtbare, ftartbevollerte, ausgebehnte und gur Rultur geeignete Ebene, welche 360 km weit erforicht worben ift. Gur bie meitere Rolonisation bes Coupgebietes ift bie Entbedung fo ftart bevollerter Lanbftriche im Innern bes Lanbes von großer Bebeutung.

Aprdamerika.

* In einem Auffate bes "American Naturalist" (vol. 30, G. 379 ff.) weift (oberhalb ber Deltateilung) 175 000 unb Ch. T. Gimpion, bom Baibingtoner Nationalmufeum, barauf bin, baß bie Ber : breitung ber artenreichen nordameris fanifden Unioniben Rauna febr bagu angethan fei, bie von ben bervorragenberen Glazialforidern vertretene Unficht über bie quartare Bestaltung bes ameritani: ichen Glugnepes, und inebefonbere über Die Begiehungen bes Lorenggebietes gu bem Diffiffippigebiete zu ftuten. Die betreffenben Gufmaffermufcheln in bem heutigen Diffiffippi und feinen Tributaren unterscheiben fich von benjenigen ber Strome bes unmittelbaren (Bergl. 13. Report of the State Geologist atlantifchen Sanges fowie auch bon ben: of New York, G. 438 ff.) in verichieben: jenigen bes (unteren) Lorengftromes in icharf Die Diffiffippi: ausgeiprochener Beife Arten find im allgemeinen febr groß, bid: ichalig, fraftig ausgestaltet und von prachtiger und George : Gees begrengt, beffen erfter Farbung, Die atlautifchen Arten bagegen find Urfprung auf eine große Bermerfung gurud. magig groß, bunnichalig und in Geftalt und gufuhren ift, ericheint bas Gebirge im übrigen Garbe ichlicht. ebensowie ber Saftaticheman und Dadengie bie bon Gubweft gegen Norboft gerichtet

ben Geen und Gluffen Bistonfine und Dichi: gans, bem Late Champlain und bem Subjon. in welch letteren Gemaffern fich nur ber Miffiffippifaung mehr ober minber gablreiche atlantifche Formen beimifchen. Die Ubermanberung in bie fraglichen Gebiete fann aber nicht wohl andere erfolgt fein als auf bereinft porhandenen Baffermegen, wie fie nach ben Ergebniffen ber neueren Glagial: forschung in ber Quartargeit bon ben großen Geen nach bem St. Croir Riper, bem Allinois Riper und bem Babaih Riper bestanben.

* A. L. Greenleaf bat in bem .. American Journal of Science" (4. Gerie, Bb. 2, G. 29 ff.) eine intereffante Studie über bie Bafferführung bes Diffiffippi und feiner wichtigften Rebenfuffe Gur bie Wegent oberhalb ber öffentlicht. Deltabilbung bes Riefenftromes ftellt fich bie: felbe bemnach im Mittel auf 664 000 Rubitfuß (rund 18 800 cbm) in ber Gefunde, alfo nicht unbeträchtlich hober als Sumphrens und Abbot angeben, fur ben Dhio an feiner Mündung auf 204 000 Rubiffuß (5780 cbm), für ben oberen Diffiffippi auf 118000 Rubit: fuß (3340 cbm), fur ben Diffouri auf 94 000 Rubiffuß (2670 cbm), fur Reb Riper auf 50 000 Rubiffuß (1420 cbm) und für ben Artanias auf 4800 Rubiffuß (1360 cbm). Die Ertreme betragen im unteren Diffiffippi 1 800 000 Rubitfuß, im Dhio (an ber Dun: bung) 35 000 und 1 200 000, im oberen Miffifippi 25 000 und 550 000, im Miffouri 25 000 und 600 000, im Red River 3500 und 180 000 und im Artanjas 4000 und 250 000. Bon bem Regenfalle feines Bebietes führt ber Chio bem Sauptftrom 30 Brogent ju, ber Reb Riber aber nur 18, ber 21rtanfas nur 16 uub ber Diffouri fogar nur 12 Brogent.

* Der Bebirgebau ber Abironbade erhalt burch 3. F. Remp's Untersuchungen facher Begiebung eine neue Beleuchtung. Im Dften von bem großen fubenorblich verlaufenben "Erofionetroge" bes Champlain Der nörbliche Reb Riber bor allen Dingen bon Bruchen burchjest, find bon Diffiffippi-Unioniben bewohnt, und find, und bie es in eine Reihe von Bloden

gerlegen. Insbesonbere find bie Sauptruden. wie ber Mount Marcy, ber Mount Dic. Inthre zc., als folche Blode aufgufaffen. und an bem Champlain : Gee bewirfen Diefelben als hohe Landvoriprunge die allgemeine Buchtenglieberung. Den Sauptbruchen und Bermerfungen aber entipreden bie Sauptfluß: und Geenthaler, ba bie Erofionethatigfeit bes fliegenben Baffers fowie auch bes quartaren Gletichereifes in ihnen beionbers gunftige Angriffepuntte fand; fo bor allem bie Thaler bes Caranac, bes Beft= und Dit Mujable, bes Boquet und Blad, bes Edroon, bes Boreas und bes North (Subjon). Die Mufftauung ber Geen erfolgte in ben meiften Fallen burch Moranematerial, jum Teil aber auch, wie bei ben Rastaben-Geen, burch Berafturge. Die Bruche und Berwerfungen laffen fich fowohl in ben Magnetit: Bergwerten bes Gebirges als auch in berichiebenen Echluchten und Baffen ("passes" und .. notches") und an ben porherrichend einseitigen Steilhangen gemiffer Ruden in erafter Beife beobachten, und gum Teil batieren biefelben, wie bie Ginlagerungen pon Botsbamfanbitein zeigen, aus pracambriicher Reit. Glazialgeichiebe bon Botebamfanbftein finben fich auf vielen hohen Gneisruden, und an einer umfaffenben einstigen Bergleticherung bes Bebirges fann baber nicht gezweifelt werben.

Südamerika.

Dr. Mag Uhfe, ber mehrere Jahre lang, erft im Auftrage bes Mufeums für Bölferfunde in Berfin, dann ber Univerfität von Philadelphia, das hoch land von Bolivia gu ethnologischen und archäologischen Studien bereift hat, hat sich jeht, nach einem an die Gef. f. Erdunde zu Berlin gerichteten Brief, in das peruanische Küftenland begeben und zunächf die Rüftenland begeben und zunächf de Ruinen von Bachacamae bei Lima untersicht.

* Für die Areal: und Bevölferung 8: verhältnisse Argentiniens ergeben sich nach der Zählung vom 10. Mai 1896 solgende vorläusige Ergebnisse (s. Bet. Witt. 10. heit, vergl. auch Bb. I S. 417):

	Buenos Mires	qkm	rung	Dichte
Sauptftabt		186	663 854	_
Proving		303 530	921 225	3,03
Territor.	Mifiones	29 650	33 005	1,11
Broving	Corriente8	85 160	239 570	2,81
	Entre Rios	74 150	290 994	3,92
Territor.	Formofa	118 000	4 829	0,04
**	Chaco	138 120	10 280	0,08
Proving	Santa 36	132 300	397 285	3,00

		Areal in qkm		rung		Tichte	
Proving	Cantiago	93	600	160	445	1,71	
**	Corboba	172	810	351	745	2,03	
	Can Luis	74	180	81	155	1,09	
Pampa.	Territ.	145	910	25	765	0,18	
Proving	Jujun	51	180	49	543	0.96	
,,	Galta	163	610	118	138	0,72	
	Tucuman	21	970	215	693	9,81	
	Catamarca	84	620	90	187	1,06	
	La Rioja	81	900	69	228	0,84	
**	San Juan	95	010	84	251	0.88	
1 11	Menboga .	148	160	116	698	0.79	
Territor.	Reuguen	92	425	14	517	0.15	
**	Rio Regro	207	379	9	300	0.04	
,,	Chubut	249	100	3	748	0.01	
	Santa Erng	294	000	1	058	0,008	
**	Teuerland	20	819		477	0.02	
Argentinien (1895)		2,877	772	3,952	990	1,4	

Da man aber außer biefer wirflich gezähften wer Bevölfterung noch eine nicht gezähfte von 60 000 und eine Andianer-Bevölfterung von 30 000 Körfen annimmt, so erhöht sich die Einwohnerzahl Argentiniens vof 4 043 000. Bon den Erdbten hatten über 20 000 Einwohner: Buenos Aires 663 854, La Plata 43 565, Paraná 23 922, Mojario 92 442, Santa Jé 23 818, Córdoba 42 783, Incuman 34 297 und Memboza 28 803.

Die Städtebevöllerung, besonbers von Buenos Aires, ift sehr bunt gemisch und besteht bei der Haustladen fiere die Halten ber hauftschaft fiere die Kalfte aus Aussandern, bie aus aller Herren Ländern standern, 1831 689 Bieliener, 80 362 Sponier, 3831 85 Franzosen, 18976 Uruguaper, 6838 Engländer, 5297 Deutsche, 3057 Herreicher, 2829 Schweizer, 1831 Bessier, 1402 Portugiesen, 1838 Paraguaper, 1380 Brasilianer, 1217 Russen, 6048 andere, 3usanmen 345 493 Auskänder gegen 318 361 Argentinier.

Polargegenden.

* Die biegiabrige Erpedition Bearn's (fiebe C. 471) ift wieberum giemlich refultatlos verlaufen, ba er ben großen Deteoriten von Rap Port, beffentwegen er bie Expedition hauptfachlich unternommen batte. nicht an Borb gu bringen vermochte. Der 800 Atr. ichwere Metallblod fonnte amar bis an bie Geite bes Schiffes gebracht merben : bei ben Beriuchen, ihn in bas Schiff gu heben, gerbrach jeboch bie Debevorrichtung. fodaß man bon weiteren Bergungsberfuchen abfehen mußte. Befferen Erfolg hatte bie Erpedition in ber Erfüllung ihrer anderen Mufgabe, bie fich auf die ethnographische Erforichung ber norblichft wohnenben Menichen bezog, wobei eine Gulle intereffanten Date:

Sausgerat ber Estimos gejammelt werben in ber Abteilung fur Geographie (nicht founten

Pereine und Perlammlungen.

- * Die Gefellicaft fur Erbfunbe gu Berlin bat in ber Gipung vom 7. Robember ben bisherigen Gouverneur bon Oftafrita, gewählt.
- praftifden Riele ber Tropenbugiene in einer gefundheitlichen Berhaltniffe guertannt werben.

rials und wertvolle Stude von Baffen und allgemeinen Sigung gehalten werbe und bag Geographie und Geologie) auch Dr. Ihne über ben Ginflug ber geographischen Lage auf bie Mufblubgeit iprach.

Preisausidireiben.

* Der bom Ronig ber Belaier ac-Major v. Biffmann, gum Borfibenben ftiftete Sabreepreis pon 25 000 Franten gur Forberung miffenichaftlicher Arbeiten foll für * Bu bem Bericht über bie Ratur: 1897 bem beften Berfüber Die meteorologischen, foricherversammlung (G. 647) ift gu bemerten, hindrologischen und geologischen Berhaltniffe bak ber Bortrag pon Dr. Below über bie Aguatorialafritas in ihrer Wirfung auf bie

Büdierbefprediungen.

liche Erbhälfte. 1:221/, Dill. M. Lungs Berlag, Eflingen a/R. M 5.50.

Die vertitale Glieberung ift burch fünf Sobenichichtenfarben (Grengen: 0, 200, 600, 1500 m) gur Anichauung gebracht; im Deer find Tiefenftufen nicht unterschieben. Stoff ift reichtich aufgenommen, namentlich viele Ortichaften (auf ber Pyrenaen : Salbinfel 3. B. 7 Ctabte). Die fehr reichlich und mit gum Teil recht großer Schrift beigegebene Bezeichnung lant bie Rarte vollende bei nur einigem Abftanb menia überfichtlich ericheinen. Breite Grengen beben als einzige politische Raume bas Deutiche Reich und feine Rolonien beraus. Die Deeresftromungen ericheinen als 11/. bis 2 mm ftarte rote und weiße Linien, mit bier und ba eingelegten Pfeilipipen. perfehregeographischen Thatfachen ift nur eine aufgenommen : "Telegr. u. Gifenb." burch Auftralien von Palmerfton nach B. Augufta. Am Ranbe fteben Hugaben über bas Berhaltnie von Baffer: und Landflache, Große und Einwohnergahl ber Kontinente, bas Grofenverhaltnis bon Conne, Erbe unb Mond und beren Entfernungen. Unten find auf jebem Blatt ichematifche Beichnungen über die Entftehung bon Connen: und Monbfinfterniffen gegeben und zwar in fo fraftigen Toneu, bag bie Aufmertjamfeit unwillfürlich immer wieber von ber Sauptfarte hierher abgelenft wirb.

wußte ich nur einen Grund anguführen, bag Rugens Stelle, Mabras mitten im Lande. fie für wenig Gelb vielerlei liefert. Das Atbara, Galuen, Guadalquivir u. a. Fluffe find

Bolf, J., Erblarte: Dftliche und meft: Belieferte ift aber minderwertig. Schon bie einfache Einzeichnung ins Grabnet weift beträchtliche Gehler auf: Spigbergen liegt jur großeren Salfte nordlich von 80°. Die Sinaihalbinfel reicht 2° gu weit nach S, bas Raipifche Deer und ber Araliee gu weit nach N. Norblich bom Aralfee unter 51° ift ein Gee verzeichnet, ber entweber ca 6° nach W ober 2º nach N verichoben, auf alle Falle ju groß ift. Die chinefische Rufte ichneibet ben Benbefreis 2° gu meit nach W. Die Sobenftufe bis 200 m behnt fich in Ctanbinavien zu weit nach W. am Euphrat und Tigris ju weit nach NW aus; bie Stufe unter bem Deeresfpiegel an Bolga und Ural beginnt über 3° ju weit nörblich ze. Dagu tommen noch viele andere Gehler ber Beidnung und fonberbare Drudfehler. Die Ruftenlinie ift, auch mo fie tubiich gerablinia verläuft, in willfürlichfter Beije gebuchtet; bie R: Spipe von Butland und bie Infel Ratich find burch breite Meeresftragen vom Festland abgegliebert. Die Fundyban ericheint breiter ale Renichottland; bie Deeresbucht hinter Bancouver Infel ift großer als biefe Infel. Der Lauf bes Dranjefluffes aufwarts ber Baalmundung fehlt; ber Metong beginnt am Wenbetreis. Der Lauf ber eingezeichneten Meeresftromungen ift g. T. recht falich an: gegeben; Die 9.- Mqu. Stromung ift nur auf ber westl. Salbfugel eingetragen; Die gange Barmwafferftromung im norbl. pagififchen Gur Die Eriftenzberechtigung ber Rarte Dzean fehlt. Ropenhagen liegt ungefahr an

Sobenichichtenton gebrudt zc. Auch bie Finfternisbarftellungen weisen arge Fehler Stablbera.

Dovermann, Geographifches Ramen: buch. Erflarung geographischer Ramen nebit Musiprachebezeichnung. Rach Erbteilen und Lanbern geordnet. Sannober, Carl Mener, 1896. # 2 .-

Der Berfaffer will bem Lehrer Reit eringren und ftellt beshalb bie im Schulunterricht bortommenben Ramen nicht in fortlaufenber alphabetifcher Folge gufammen, fonbern nach Läubern geordnet, bamit ber Lehrer bei ber Borbereifung für ben Unterricht gleich bas Rufammengeborige auch gufammen finbet.

Leiber ift aber bie Entnahme ber Erflarungen, mitunter auch bie ber Aussprache aus recht ungleichwertigen Silfsmitteln (Coorbes fteht neben Egli!) nicht immer mit ber wünschens: werten Rritit erfolgt. Mit ber griechischen Sprache icheint ber Berfaffer auf etwas gefpanutem fuß zu fteben; fonft murbe er ben alten Ramen Gigiliens nicht "Thrinafria" ichreiben, auch ju Chalfibite (bas er hochft antit falfibife ausgesprochen haben will) nicht ben übrigens nur auf bas euboifche Chalfis au mungenben munberlichen Bufat machen "Challis (griechisch) - Rupfergruben", ebenjo wenig ben Golfe bu Lion auf bie wie Lowen ichredenbe fturmifche Gee beziehen, ausbrudlich bemertenb: "In 'Ligurifches Meer' ift nicht au benten." Er fennt alfo offenbar nicht Strabo's Aryvor xolnog. Das Rurifche Saff foll .. nach Rurlanb" benannt fein, mabrend boch biefes gleich jenem nach ben Ruren b. h. ben Letten beißt. Alfen wird (obicon mit ichamhaftem Fragezeigen) als "Altenhaufen" (!) gebeutet, mo wir boch aus Belmold bie fichere Deutung Elfen-Infel (,,Alfse, Alfso") tennen. Bo mag ber Berfaffer wohl bie buftere Begichung bes Damens Erfurt auf eine "buntle" Furt herhaben?

Much an Spuren graer Glüchtigfeit in Rieberichrift ober Drudrevifion fehlt es nicht. Fernerftebenbe werben g. B. nicht begreifen, wie (nach G. 3) ber Beerberg bes Thuringer: walbes nach ber Emfe (bie "Berg" bebeuten fou!!) heißen folle, weil biefe an ihm entipringe; gemeint ift ber - Infeleberg, beifen Name befanntlich finnlos entftellt ift ans Emfel: ober Emfeberg. Rach G. 164 follen Befen ihrer Bewohner als auch ju Ehren ben tonnen, als es geschehen ift; namentlich

ftatt mit ichwarzer Farbe in bem braunem | ber "Rolnischen" Gefellichaft ber Biffen: ichaften (foll beifen Royal Society).

> Die Musiprachen find oftere unrichtig angegeben. Es beißt nicht angora, fonbern angora, nicht gargano, fonbern gargano, nicht tenerifa, fonbern tenerif, nicht alliganis, fon bern cligenis, nicht mitichigan, fonbern mifchigan. Daß bie Birt'iche Rommiffion Algier mit a will iprechen laffen, braucht bie Schule nicht au fummern. Denn bie gebantenloje frangofierende Schreibung "Algier" ber lange por 1830 aus bem grabischen al dechesair pon uns Deutschen gebilbeten Form Alichier bat es ja eben erft verbrochen, baf manche Thoren bem ewig in ben Reitungen gelefenen .. Alaier" nun anscheinend folgerecht auch bie Musiprache angleichen. M. Rirdboff.

> Boffeld, C., Sobenichidtenfarte bes Thuringer Balbes. 1:100 000. Ditliche Salfte. Gifenach, S. Rable, o. 3. (1896). M 1.50, aufgezogen M 2.

Der im borigen Sahre ericbienenen meft: lichen Salfte ber borliegenben Rarte (pal. Geogr. Stichr. 1895, G. 533) ift nunmehr bie öftliche Salfte gefolgt, bie in ber litho graphifchen Unftalt bon S. Reil in Gotha ebenfalls fauber und fraftig in Farbenbrud ausgeführt worben ift. Begrengt burch bie Orte Jena, Erfurt, Cachjenborf a. b. oberen Berra und Burgbach bei Lebeften, umfaßt fie nur in ihrem untern Drittel bas eigent= liche Thuringer Balb : Gebirge, mahrend Ameibrittel bon bem norboftlichen Thuringer Borlande eingenommen find. Das Belande erreicht feine bochften Erbebungen in ber Rachbarichaft bes Rennftiege und fteigt in 16 Sobenftufen bon 50 gu 50 m an, mobei fünf Sobenftufen (von 100-350 m) in gunehmenber Belligfeit grun, eine weiß, gebn (bon 400-900 m) in gunehmenber Duntel heit braun, Schrift und Situation ichmars angelegt finb. Durch bie geschidt gemablte Farbenabtonung erhalten wir ein plaftifches und gefälliges Abbilb bes Oberflächenbaues. aus bem bie Thaler ber Caale, Loquis. Schwarza, 3im und Bera wirfungevoll ber portreten. Die Rarte murbe noch mehr an Überfichtlichfeit und Lesbarfeit gewonnen haben, wenn bas reich entwidelte Baffernes. bas fich oft febr ichlecht bon ben Schicht: linien und Berfehrsmegen abbebt, in blau ftatt in ichwarz ausgeführt worben mare. bie Befellichafteinseln von Coof finnreich be- Sobengablen hatten bei bem Dafftabe ber nannt fein fowohl nach bem gefellig-heiteren Rarte in viel großerer Bahl eingetragen merleibet ihre praktische Benuhung an dem anch er von anderer Seite betonten Nachteile, daß an den Jiohyppien keinerkei Hohenangaden vernerkt sind, jo daß man sich die Hohenangaden verhältnisse nicht rasch vergeenvältnisse nicht rasch vergeenvältnisse nicht rasch vergeenvältnisse nicht rasch vergeenvältigen kann sondern eine ketz erf mit der Farehenerstäung vergleichen muß. Andereitist sind Straßen und Gisendahnen sehr volksändig eingetragen, längter habet, keinen Kopen einzelne Päufer, Nächen, Teichen, son eine Kopen ich er Donaumündung dei Eulina durch die einfernen kopen der Volksändig der Volksändig der vergekende Kopen keinen kann der Donaumündung dei Eulina durch die internationale kommission, sowie endlich die nicht ganzgwedentsprechende Theißpregulierung, die eingehende Rommission, wo der Volksändig der Volksändig

Schweiger-Terchenfeld, Amand Freiherr v., Die Donau als Völferweg, Schiffahrtsstraße und Reiseroute. Lex.-8°. VIII u. 950 S. u. 467 Abbildungen u. Karten. Wien 1896. A. Hartleben. Preis. A. 15. geb. A. 17. 50.

Ru ben gablreichen bereits porbanbenen popularen Schilberungen ber Donau tritt in obigem Berte eine neue bingu, Die fich infofern bon ben übrigen unterscheibet, als fie auch ben naturwiffenichaftlichen und habrologischen Berhältniffen mehr Beachtung schenft. Die geographische und bie geologische Uberficht biefes Teiles fteht freilich nicht gang auf bem heutigen Ctanbpunft, aber es fehlt eben auch ein biesbezügliches Bert, und auch bie große Lanbertunde von Europa icheint bem Antor unbefannt gu fein; in bem bubrologischen Abichnitt, wo ber Berfaffer fich hauptfächlich an Die Schriften von Loreng v. Liburnau, Bend und Smarowety halt, ift er baburch mehr ber beutigen Richtung gefolgt. Daran reiht fich ein geschichtlicher Teil, worin bon ben urgeschichtlichen Beiten an bie Befchide ber verichiebenen Bolfer: ichaften, bie bas Donaugebiet befiebelten und noch befiebeln, geschilbert werben, mobei allerdings bas obere Donaugebiet nur febr flüchtig geftreift ift. Gine urfachliche Ber-Inubfung ber Ereigniffe ift babei nur felten periucht morben. Manches bem Geographen Intereffante enthalt ber britte (nautifch: techniche) Teil. Sier wird die Entwidelung ber Donauschiffahrt von ben alteften Beiten an vorgeführt, mobei in biciem Rahrhundert freilich nur einseitig ber erften Donaubampf: ichiffahrte Befellichaft gebacht wirb. Daran reiht fich die Hufgahlung ber fur die Schifffahrt getroffenen Bortehrungen, worin bie Regulierungsarbeiten, ben thatfachlichen Berhaltniffen entsprechend, zuerft und am aus-

ftredenben Arbeiten am Strubel und Birbel bei Grein, bas Regulierungswert bei Bien und bei Gonno (unterhalb Bregburg), mo ber Strom fruher fich felbft überlaffen feinen Lauf fortwährend anderte, ferner bie erft fürglich ju Enbe geführten Strombauten am Gifernen Thor, Die grofartigen Berbefferungen an ber Donaumundung bei Gulina durch bie internationale Rommiffion, fowie endlich bie nicht gangamedentiprechenbe Theifregulierung, bie eingehenbe Betrachtung erfahren. biefem Abidnitte finben fich auch intereffante. burch Rartchen erlauterte (nach b. Bilovo augeführte) Beispiele bon Stromberrudungen im fuboftlichen Ungarn burch bie in ben Aguinottien aus SO webenbe Rojchama. In biefem Teile werben ferner noch bie Safenanlagen, Die Berfehrsmittel ber Donaubampfichiffahrte Befellichaft, die nur wenigen Ranale im Donaugebiet, fowie bie bergeitigen Ranalprojette gur Sprache gebracht. letten, ichilbernben Teile tritt bie land: ichaftliche Schilberung ftart gurud gegen bie Mufgablung ber Mertwürdigfeiten ber eingelnen Donauftabte, mobei auf Bien ber Lowenanteil entfällt (100 von 270 G.). Manche gute Landichafteichilberung, fo insbefondere bes Stromlaufes in ber nieberungarifden Tiefebene, find allerdinge in ben erften Teil permoben.

Das Buch ist reichtich mit Bilbern, Karten und graphischen Dorftellungen ausgestattet, wovon die nach Photographien reprodugierten Ausschlein meist recht gut sind. Als besonders rühmenswert sei das ausschieftiche alphabetische Register erwähnt. Andererseits muß die mehrsach slücktige Darstellungsweise gerade bei einem Buch für den großen Lesertreis getadelt werden.

Abolf E. Forfter.

Schick, C., Karte ber naheren Umgebung bon Jerufalem in 1:10000 nebft Ramenlifte und Erläuterungen, bearbeitet von C. Schid und Lic. Dr. J. Benginger. Abbrud aus ber Zeitichrift bes beutschen Palästina-Bereins Bb. XVIII (1895) S. 149-172. Leipzig 1896.

chissischer Berlichaft gedacht wird. Daran reiht sid die Aufgastung der für die Schissischen Balastina ist seit turzem in fortschreitender Respectiverungsarbeiten, den thatsächlichen Berbättlisse entsprechend, zuerst und am auß: Durch Berdssend betreiben der schler ind der führtlichten behandelt werden. Dier sind es durch sein sein betreiben hat ich der jeine sein ber ficht die der berdssende in behandelt werden. Dier sind es durch sein sie beit vielen Jahren raftos forts

gefeste Thatigfeit um bie Renntnis von aus bem bunflen Rontinent fommen fonnen, Berufalem bochverbiente Baurat C. Schid und ber beutiche Balafting-Berein ein neues Berbienft erworben, welches namentlich bei ben immer gablreicher werbenben Balaftina-Reisenden bantbare Anerfeunung finden wird.

Die Rarte berubt naturgemaß auf ber englischen Aufnahme, enthalt aber, bis Oftober 1895 fortgeführt, fehr wefentliche Berichtigungen und Ergangungen. Ihre Benubung ift burch Ginteilung in Quabrattilometer unb beigefette Rablen febr erleichtert. Das Gelande ift burch bid angelegte braune Sobenfurben veranichaulicht, von benen aber nachbrudlich, unter Sinweis auf Die Thatfache. bağ bie Bilfon'ichen Ifohnpfen burchaus nicht ber Bahrheit entsprechen, betont wirb, bag fie nur ein allgemeines Bilb geben follen, bas fich lediglich auf eine verhaltnismäßig geringe in die Rarte eingetragene Rahl ficher bestimmter Soben ftnst. Camtliche Ramen find in ber beigegebenen Lifte beutich mit arabifcher Umidrift und arabifch mit erläuternben Bemerfungen und Bermeis auf bie Rarte gufammengeftellt.

Die Rarte läßt bor allem ertennen, wie raid Bernfalem, bas in feinem engen Dauerviered nur noch einen Teil ber Giebelung bilbet, in ber letten Beit burch driftliche Bründungen ber vericbiedenften Bolfer, namentlich aber burch jubifche Nieberlaffungen aus ben allerverichiebenften Ländern, beren nicht weniger als 32 unterichieben werben, gewachsen ift. Muf 2 km erftreden fich biefe neuen, vielfach von Baum: und Gemujegarten, Maulbeer: und Beinpflangungen, Friedhofen Erummerftatten burchjesten Bororte auf ber Sochflache nach NW und N.; jum Teil auch nach W und SW. Ih. Giider.

bon Goegen, G. H. Graf, Durch Ufrifa von Dft nach Beft. Reinltate und Begebenheiten einer Reife von ber beutich:oftafritanijchen Rufte bis gur Rongomundung in ben Jahren 1893/94. Gr. 80. 417 G. Dit gablreichen Ab: bilbungen und zwei Rarten. Berlin, Dietrich Reimer, 1895. M. 14. -

Die Ervedition bes Grafen Goepen und feiner Begleiter, Mffeffor Dr. von Brittmit und Dr. med. Rerfting, bat ben Beweis geliefert, bag bie Beit ber folde Reifen geographische Uberraschungen Lange entignbt batte.

bie beffen Rartenbild erheblich zu veranbern. uniere Renntniffe ber Lanbesnatur gu erweitern und in mannigfaltiger Beife frubere Unichauungen zu modifigieren imftanbe finb. Mus privaten Mitteln unternommen, mar bie Erpedition an feine beftimmte Darich route und an feine politischen Grengen gebunben, fie tonnte fich frei bewegen und untermeas iebesmal nach Gutbunfen ibre weiteren Blane faffen. Bielleicht liegt barin jum Teil menigftens bie Urjache bes großen Erfolges ber Erpedition. Freilich bat gewiß Die Energie und Beididlichfeit ber Ditglieber und bor allem ihres Leiters in herborragender Beije bagu beigetragen, Diefen Erfola zu fichern.

Bon Bangani aus brang bie Expedition burch Ujeguha und Raura, bann teils auf befanuten, teile auf neuen Pfaben burch bie Maffaifteppe und füblich vom Mnaraja (Engin-) Gee porbei nach Uidirombo por, mo in ber bortigen tatholijden Diffionsstation ein mehrwochentlicher Aufenthalt genommen murbe. Dann ging es weiter burch Uffumi an ben Ragera. Bon hier bis jum Rongo bewegte fich bie Expedition in Gebieten, Die noch von feinem Europäer betreten worben maren. Runachft marichierte fie in bas fagenbafte. berüchtigte Laub Ruanda binein, fand aber bei bem Beherricher besielben, bem Rigeri Quabugiri, nicht ben erwarteten Biberftanb, fonbern im Gegenteil eine burchaus freund: liche Aufnahme und fonnte ungehindert ibre beabsichtigte Route fortieben. Uber Ruanba verbanten wir ihr bie erften guverläffigen Nachrichten, Die uns biefes als ein intereffantes, bochgelegenes, fruchtbares, von untermorfenen, aderbautreibenben Bantuftammen und herrichenben, viehzüchtenben Babuma bewohntes Bebirgeland ertennen laffen, bas gegen Beften bin fteil gur Ginfentung bes centralafrifanischen Grabens abfallt. biefen anbetrifft, fo mar es ber Expedition bergonnt, uns Aufflarung über bas noch unbefannte Gebiet zwifchen bem Tanganpita und Albert Edward Mpanja gu verichaffen. Gie fah por fich bie ben Graben quer burch: giebenbe Reibe ber Birunga Bulfane und bestieg ben westlichsten berielben, ben noch in Thatigfeit befindlichen Rirunga ticha gongo. aus beffen Gipfelfrater eine Dampfiaule Bionierreifen für Afrika noch nicht fo gang emporitieg, mahrend ein Rebenkrater, ber vorbei ift, wie manchmal wohl behauptet Ramlagiro ba gongo, bor furgem einen noch wirb, daß vielmehr immer noch auch durch nicht gang erfalteten Lavastrom von 25 km Gublich pon ben

swifden Rif und Rongo bilben, entbedte Die Erpedition einen neuen Gee pon nicht unbetrachtlicher Musbehnung, ben Rionfee, und erforichte ben nordlichen Teil besielben. Dann manbte fie fich gegen Beften, bahnte fich unter ben größten Schwierigfeiten und Entbehrungen einen Weg burch bie Urmalbsone ber Landichaften Butembo und Bulegga, paffierte ben bem Etromgebiet bes Rongo angehorenben Loma und beffen Debenfluffe. ben Dio und Luvuto, und erreichte bei Rirunda ben Rongo, ben fie bis gur Dunbung befuhr. Bunt brittenmale mar ber afritanische Kontinent in oftweftlicher Richtung burchquert worben, jum erften Male unter beuticher Flagge.

Dieje glangenben Erfolge ber Graf Goegen'ichen Expedition rechtfertigen ichon allein ben boben Bert bes porliegenben Buches, bas aber auch in ber Form ber Darftellung und nicht minber burch feine außere Ausftattung ale eines ber berporragenbften afritanifchen Reifewerte bezeichnet werben muß und fich murbig ben in gleichen Berlage ericbienenen Berte von Stublmann, Baumann und Baffarge anichließt. Graf Goeben fucht es möglichft gu bermeiben Befanntes ju bringen. Er halt fich nicht auf bei ben Borbereitungen ber Erpebition und bei ber Schilberung ber an ber Rufte gelegenen Lanber, fonbern führt uns bireft in die Daffaifteppe binein. Wir folgen ihm bann burch Grangi und bie Landichaften füblich vom Bictoria Myanja und erhalten nun ausführlichere Rachrichten über bie neu erichloffenen Gebiete zwifden bem Ragera und Rongo. In einem besonberen Rapitel giebt uns ber Berfaffer ein überfichtliches Bilb von ben letten Rampfen bes Rongo: ftaates mit ben Arabern in ben Lanbern amifchen bem oberen Rongo und bem Tan: gannita. Schlieglich begleiten wir ihn noch ber er fich aber wieber barauf beichrantt, nur bie wichtigften Momente hervorzuheben. In bem Unhang berichten R. Riepert über bie Ronftruftion ber beigegebenen Rarten in 1:1250000, F. Cohn über bie Orte: beftimmungen, v. Dandelman über bie lichen Erlauterungen gegeben bat.

Birungabergen, melde bie Daffericheibe | über Arancien und Raubermittel in Uffumhora. M. Chend.

> Meinedie, G., Mus bem Lanbe ber Suabeli, Teil I. Reifebriefe und Ruderunterindungen am Bangani. Bege: tationsbilber bon Dr. Otto Barburg. Dit 40 Alluftrationen und einer Rarte im Terte. 8º. 194 G. Berlin, Deuticher Rolonialverlag (G. Meinede), 1895. M 3. -.

Das Buch gerfällt in brei felbitanbige Abichnitte. In bem erften bat ber Berfaffer bie Briefe gesammelt, bie er mabrent feiner Reife nach Oftafrita im Rahre 1894 in ber "Boft" veröffentlichte. Dieje Reifebriefe erbeben feinen Unipruch auf miffenichaftlichen Bert, fie find fur ein großeres Bublitum geidrieben und ichilbern bie Ginbrude, melde ber Berfaffer an ben perichiebenen Ruften: platen Deutschoftafritas und auf ben Raffee-, Tabat: und Buderplantagen im Sinterlande von Tanga und Bangani gewonnen bat. Bir lefen fie mit um fo großerem Intereffe, als in ihnen nicht bie Renommierfucht irgend eines Reulings in überfeeischen Dingen gum Angbrud gelangt, fonbern bas Urteil bes gereiften Mannes, ber ichon fruber im Mus: laube Plantagenwirtichaft tennen gelernt bat und als langiabriger Rebatteur ber .. Deutichen Rolonialzeitung" mit tolonialen Dingen binreichend vertraut geworben ift. In bem zweiten Teile berichtet ber Berfaffer eingehenber über feine Untersuchungen ber Ruderrohrplantagen am Banganifluß, bie fich in ben Sanben ber Araber befinden. Er ift ber Anficht, baf mir am Bangani ein fruchtbares und gufunftsficheres Alluvialgebiet haben, welches nur ber Erichliegung burch europäisches Rapital und europaifche Technit bebarf, um bie reichften Erträge abzumerfen. Befürwortet wird nament: lich bie Errichtung einer größeren, fachmannisch geleiteten Buderfabrit, welche ben Arabern auf feiner Fahrt ben Rongo abwarts, bei ihre Buderrohrernte abgutaufen und biefe bann weiter zu verarbeiten baben murbe. Der britte Teil bes Buches bringt eine Reihe pon topifchen Begetationebilbern, meift nach photographifden Aufnahmen bes Berfaffere, gu benen Dr. D. Barburg bie miffenichaft: Sobenmeffungen und meteorologiichen Beob Begetationebilber, welche guerft einzeln in ber achtungen ber Erpedition, M. Engler über Rolonialzeitung ericbienen, liegen uns bier bie Flora bes Kirunga, Brof. Tenne fiber in neuer Ausgabe bor, Die einen befferen die pom Grafen Goenen mitgebrachten Ge- Überblid gewährt. Sie stellen teils Begefteine, R. Raefeberg über bie gejammelten tationslanbichaften bar, wie Cavanne, Bart-Roleopteren und endlich Dr. S. Rerfting landichaft, Sodwald, teils einzelne charaftegeben uns ein recht anichauliches Bilb von ben Begetationeverhaltniffen ber ber Rufte gu: nachft liegenben Gebiete Deutschoftafrifas. M. Schend.

Jonin, Alexander, Durch Gubamerita. Reife: und fulturbiftorifche Bilber. 2. Bb. Die Dagelhaeneftrage und bie Republit Chili. Uberjest von Dt. v. Begold. 80. Berlin, G. Cronbach, 1896. M 12 .-. Der zweite Band von Jonin's Reisewert

ift Chile gewibmet. Er führt uns guerft über bie Salflandeinfeln mit ihrer aufblubenben Schafzucht burch bie Magellanftrafe und an ber Rufte bes füblichen Chile entlang nach bem mittleren Chile mit feinen beiben Groß: ftabten Balparaifo und Cantiago. Da bies mittlere Chile ber eigentliche Rern bes Lanbes gegenüber ben Rolonisationsgebieten bes Gubens und Rorbens ift, ba bier bie dile: nifche Bevolferung ermachfen ift, fo ergiebt fich aus feiner Beichreibung gang pon felbft bie Betrachtung ber politischen und fogialen Entwidelung bes Landes und feiner heutigen inneren und außeren Lage. Daran ichließen fich bann eine Reise nach bem fublichen Rolonisationsgebiet, bem Land ber Araufaner, und nach ben Buftengebieten bes Dorbens mit ihren Erge und Calpeterichaten an.

Huch biefer Band hat bie Borguge bes erften: Die lebenbige, anschauliche und oft humorvolle Schilberung ber Ratur fowohl wie ber Ruftanbe und Berfonen - man lefe bie Charafteriftit bes "Calpeterfonige" Rorth und bas treffenbe Urteil über bie politischen und fogialen Berhaltniffe, bie in geschidter Beife aus ben geographischen Berhaltniffen und ber geichichtlichen Ent: widelung abgeleitet werben, jo bag man wohl aus feinem anberen Buche eine fo gute Borftellung bon biefen Dingen gewinnen fann.

Freilich wird auch bie Lefture biefes Banbes burch bie abicheulich fehlerhafte Schreibung ber Ramen erichwert. 3ch will bie falichen Formen .. Dagelhaensftrafe" und .. Chili", bie fich icon auf bem Titel finden, nicht weiter hervorheben, weil fie leiber auch fonft noch viel gebraucht werben. 3ch will auch bie phonetifche Schreibung vieler Ramen gelten laffen, obwohl ich es fur zwedmäßiger halte. bei ben Ramen bes fpanischen Amerita ber fpanischen Schreibung gu folgen, und mir eine Form wie "Liantioe" ftatt "Llanquibue" jum minbeften unichon ju fein icheint. Aber

riftifche Bemachie, befonbere Baume, und außerbem finden fich eine Ungahl von Ramenichreibungen, Die auf feine Beife gerechtfertiat werben tonnen. 3ch weiß nicht, ob fie fich ichon im ruffischen Original finden ober nicht. aber jebenfalls hatte ber Uberfeter nur einen Blid auf einen Atlas und in einen Abrig ber Beichichte gu werfen brauchen, um fie richtig zu ftellen. 3ch greife nur menige Beifpiele heraus, bie ich mir gerabe angeftrichen habe und von benen bie meiften mehrfach mieberfehren: pon Ortsnamen Ensmaba (G. 3) ftatt Enjenaba, "Bort Munth" (G. 128) ftatt "Buerto Montt", Onfub (G. 127) ftatt Ancub, Talcabuana (G. 147) ftatt Talcabuano. Ropiaro (G. 278) ober Ropiano (G. 377) ftatt Copiapó, Concencion (G. 286) fatt Concepcion. Arefina (G. 280) fatt Arequipa, Tamaruge (S. 280) ftatt Tamarugel, Upfalata (S. 309) ftatt Uipallata, Dain (G. 309) ftatt Daipo. Ontaich (G. 391) Ancache; bon Berjonen: namen: Ataulpa (G. 271) ftatt Atahualpa, Almagra (G. 270) ftatt Almagro, Locos (E. 271) ftatt Luque, Dpebio (G. 275) ftatt Dviebo. Bolivia (G. 705) ftatt Bolivar, Gerfre (G. 705) ftatt Guere, Cachron (G. 303) ftatt Cochrane; von Allgemeinworten las Manganas (C. 129) ftatt las Danganas, (Apfelland), Catecbor (6.298) ober Cateoboro (6.660) ftatt Cateabor (Bolbiucher), Camanebata (G. 671) ftatt Camanchaca (Rebel). Gine folche Leichtjertig: feit in ber Edreibung ber Ramen fann bei einem Reisewerte nicht entichulbigt werben.

M. Bettner.

Eingefandte Büdger, Auffage und Karten.

Brögger und Rolfsen, Fridtjof Nansen 1861-1893. Deutsch von E. v. Enzberg. 8°. Mit vielen Abbildungen. Berlin. Fussinger, 1896.

Däubler, Karl, Die Beri-Berikrankheit. S.-A. a. d. Wiener klinischen Rundschau 1896. Nr. 40-42.

Geiger, Theodor, Conrad Celtis in seinen Beziehungen zur Geographie. (Münchener geographische Studien 2. Stück.) 8°. 40 S. München, Ackermann, 1896. Geistbeck, M., Leitfaden der mathe-

matischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungsanstalten. 16. u. 17. Aufl. 8º. 167 S. Freiburg i. B. Herder, 1896. M 1.40.

Grofse, E., Die Formen der Familie und die Formen der Wirtschaft. VI u. 245 S. gr. 8. Freiburg, J. C. B. Mohr, 1896. geh. M 5 .-.

Sann, Sochftetter, Boforny, allgemeine Erbfunde. 5. neu bearb. Mufl von Sann. Brudner u. Rirchhoff, I. Mbt .: 3. Sann, bie Erbe ale Ganges, ibre Atmofphare u. Subrofphare. VIII u. 336 G. Dit 24 Tafeln in Farbenbrud u. 92 Tertabb. gr. Ler. 8. Bien und Brag (Tempeln) und Leipzig (G. Frentag) 1896. M 10 .- = fl. 6 . -.

Hartl, Heinrich, Studien über flächentreue Kegelprojektionen. S.-A. a. d. Mitt, d. k. k. militärgeogr. Instituts.

Bd. XV. Wien 1896.

Hartleben's Kleiner Volksatlas, 24 Hauptkarten und 30 Nebenkarten auf 40 Kartenseiten. Mit einem begleitenden Text von Prof. Umlauft. Wien, A. Hartlebens Verlag. geb. # 5.40.

Hirth, F., Über fremde Einflüsse in der chinesischen Kunst. 80. 83 S. München,

G. Hirth. 1896. M. 3 .-

Rirchhoff, A., Deutschlands natürliche Blieberung und feine geichichtliche Greng: verengung. Cammlung geographifcher und tolonialpolitifcher Schriften. Berausgeg. b. R. Figner. Rr. 1. 8º. 14 G. Berlin, S. Baetel, 1896. M - . 50.

Kobelt, W., Die Molluskenfauna der makaronesischen Inseln. S.-A. a. d. Jahrb. d. Nassauischen Vereins f. Naturkunde.

49. Jahrg. v. 55-69.

Ranfen, Fribtjof, In Racht und Gis. 80. 36 Lieferungen gu 50 S, mit vielen Abbilbungen und Rarten. Leipzig, F. M. Brodhaus. 1. Lieferung.

Dbrutichem, 2B., Mus China. Reifeerleb: niffe, Ratur: und Bolferbilber. 2 Bbe. [VII u. 262 S., VIII u. 235 S.] mit 1 Rarte. 8. Leipzig 1896. Dunder u. Sumblot. Breis geh. &8 . -.

Raffelsberger, E., Das niederösterreichische Waldviertel, S.-A. a. d. Bericht über das 19/21. Vereinsjahr der Geographen a. d. Univ. Wien. Wien 1896.

Reusch, H., Geologisk literatur vedkommende Norge 1890-95. Norges Geologiske Undersögelse Aarbog for 1894 og 95. Christiania, Aschehoug 1896, 50 Ore.

Richter, P. E., Bibliotheca geographica Germaniae. Litteratur der Landes- u. Volkskunde des Deutschen Reichs. Im Auftrage d. Centralkommission f. wissenschaftl. Landeskunde von Deutschland. 8°, X u. 841 S. Leipzig, W. Engel-

mann, 1896. geh. M 22.—. Schreiber, P., Vier Abhandlungen über l'eriodizitat des Niederschlags, theoretische Meteorologie u. Gewitterregen. Abhandl, d. kgl. sächs, meteor, Instituts. Heft 1, 4°, 147 S. Mit 4 Tafeln. Leipzig, Felix, 1896. # 4.-.

Spillmann, Jof., S. J., Durch Mfien. Ein Buch mit vielen Bilbern fur bie Jugend. 2. Muft. XII u. 430 G. Dit 1 Rarte u. vielen Abbilbungen. boch 40. Freiburg, Berber'iche Berlagebuchh., 1896. Geh. M 8 .-., geb. M 9.20.

Ule, W., Zur Hydrographie der Saale. Forschungen zur deutscheu Landes- und Volkskunde. X. Bd. 1 Heft. 8º, 55 S. Mit Karte. Stuttgart, Engelhorn 1896.

Geh. M. 4.50.

Vierkandt, A., Naturvölker und Kulturvölker. Ein Beitrag zur Socialpsychologie. [XI u. 497 S.] gr. 8. Leipzig 1896. Duncker u. Humblot. geh. M 10.80.

Wahnschaffe, Felix, Unsere Heimat zur Eiszeit. Allgemeinverständl. Vortrag. 8°. 31 S. Mit 4 Abbildg. Berlin, R. Oppenheim, 1896. M 0.75.

Wollny, E, Die Zersetzung der organischen Stoffe u. d. Humusbildungen mit Rücksicht auf die Bodencultur. [X u. 479 S.] Mit 52 Abbildungen im Texte, gr. 8. Heidelberg 1897. C. Winters Univers. - Buchh. geh. M. 16. -. geb. M 18 .-

Der Dberftrom, fein Stromgebiet und feine wichtigften Rebenfluffe. Berausgeg, bom Bureau bes Sochwasserausichuffes. 3 Bbe. Tegt, 1. Bb. Tabellen und Anlagen, ein Atlas bon 36 Blatt. Berlin. D. Reimer 1896. Web. M 38, geb. M 50.

Beitschriftenschau.

Betermann's Mitteilungen. 1896. Argentiniens. - Brudner: Beranberungen Seft 10. Rolb: Bon Mombaja burch Ufam- ber Erboberfläche im Umfreis bes Rantons bani jum Renia Bwei Expeditionen 1894 bis Burich feit ber Ditte bes 17. Jahrhunderts. 1896. (Mit Rarte.) - Die Bevolterung - Schlottmann: Die Savel bei Blaue 1846-90. — Schlichter: Rene afritanische Bygmaen öftlich vom Ril. — Sievers: Der gutunftige Diftrito Feberal Brafiliens.

Globus. Bb. LXX Nr. 17. Krause: Gräberselb bei Bigke in der Altmart. — Lamprecht: Die Schautel der Tochter Potitic tanas, Rha-Upoto-E-Nua. — Viertandt: Die Birtschaftssormen und die Hormen der Familie. — Tehner: Die Kaschnben am Ledasse III. — Paguarets: Nda. Der Werrwolfglauben bei den süddameritanischen Indianern. — Die Erforschung der Sidhpige der calisornischen Halbingt. — Halbsaß: Das Arcal des Königreichs Jatlien.

Dass. Rr. 18. Lenbensell: Reurer Forichungen in ben Alpen Keusselands. —
Froben alfägyptischer Kunst. — Tehner: Die
Kalchuben am Lebasee IV. (Schuß.) —
Littrich: Schlesischer Dausbau und schlesische
Hofantage. — Das Bordringen ber Finnen
im südwestlichen Finnland. — Greim: Die
Staubstürme in Rordamerika. — Ergebnisse
ber ichwedischen Erweitien nach Keuerland.

Dass. Nr. 19. Hoops: Die Reste der Germanen am Schwarzen Meer — Die Forichungsreise Dutreil de Rhins' in Centralsassen. — Hoops de Geberge von Ormea. — Seidel: Cisenbahnen in Siam.

Beitschrift fur Schulgeographie. 18 Anderschied Simonh's Tocht Sim

Deutsche Mundicau für Geographie und Statiftit. 1896. Heft 2. Tas Gold in Anftralien. — Schütte: Die Jusef Palma — v. Hellwald: Streifzüge auf der Insel Sardinien. (Schluß.) — Mantowski: Eromadti. — Pettobief: Tas Laibacher Moor

in Arain. (Schluß.)

Aus allen Beltreilen 1896. heft 1. v. Bissmann: Die wirtschaftliche Erichließung Deutschescheines. – Kirchhoss: Deutschlands natürliche Gliederung und seine geschichtliche Grenzverengung. – Pandow: Die Berbreitung des Deutschtmus im Auskande. – Vlantagenden in Kamerun. – Die Deutschen in Anstrellen. – Die Expedition Werther in Jrangi. – Die Tanganpita-Dampfer-Erredition.

Dasi, heft 2. Canstatt: Der Eirtusarerlaß des handelsministers v. d. hendt und
bie deutiche Colonisation in Süddraftien. —
Pandow: Die Berdreitung des Deutschums im Aussande II. — Reischel: Das älteste Mustanter II. — Reischel: Das älteste Mustanterument der Proving Sadden und seine heutige Berdreitung. — Warburg: Die Einstührung der Erzeugnisse aus deutschen Kolonien. — Kohlenfunde im Nassa-Gediet. — Portugiesischeftaftifa zwischen Zambesi und Limpone.

Meteorologische Zeitichrift 1896. Oktober. Suellen: Telemeteorographie. — Urndt: Die Bestimmung des Basserdampigehaltes der Atmosphäre auf Grund spettro-

itopifcher Meffungen

Berhandlungen ber Gesellschaft für Erdfunde zu Berlin. 1896. Pr. 7.

B. Sarasin: Die leitenden wissenschaftlichen Geschiedung von Celebes.

Searasin: Durchquerung von Estebes.

Brandluck ber Groefen gene Reisen in Bolivia und Bern.

Bon der Kaiser
Wilhelm: Land: Expedition.

Beitichrift ber Gefellichaft für Erbitunbe ju Berlin. 1896, Rr. 4. Philippion: Reifen und Forichungen in Nord-Griechensand III. (Mit 2 Karteu.)

Centralblatt für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. 1896. Rr. 4. Hulttrant: über die Körperlänge der ichwebischen Behrpflichtigen.

The Geographical Journal. 1896.
November. Black: Journey round Siam.
— Yorke: A Journey in the Valley of
the Upper Euphrates. — Goldsmid: De
Morgan's "Mission Scientifique" to Persia.
— Some Books on East and South Africa.
— Geography at the British Association,
Liverpool 1896. — Darwin: Railways in
Africa. — Wells: From Teheran towards
the Caspian.

The Scottish Geographical Magazine. 1896. November. Begg: Notes on the Yukon Country. — The Portuguese in Angola. — Herbertson: Geographical

Education. — Crete.

The National Geographic Magazine. 1896. Oktober. Perkins: California.
— Shaler: The Economic Aspects of Soil Erosion I. — Man: The Nansen Polar Expedition. — Cantwell: Ice-Cliffs on the Kowak River. — Recent Hydrographic Work.

